KWN/NOY MPIFFOY

anactacimatation





KWN/NOY MPIFFOY

Άρχοντος Πρωτο ψάλτου τῆς Μεγάλης τοῦ Χριστοῦ Ἐκκλησίας (+1964)

ANACTACIMATAPION

Άντιγραφεν έκ τῶν πρωτοτύπων ἐκδόσεων τῶν ἐτῶν 1952 καὶ 1974 καὶ κατὰ δύναμιν ἐπιδιορθωθεν ὑπὸ

ХРНСТОҮ ТСАКІРОГЛОҮ КАІ ХАРАЛАМПОҮС ТСӨРКӨІН



EN HPAKAGIØ KPHTHC 2011

Τσερκέζης Χαράλαμπος

ΠΙΝΑΞ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Τίτλος πλήρης	3
Πίναξ τῶν περιεχομένων	6
01. τη χος α΄	7
02. ξΗχος β΄	27
03. ξΗχος γ΄	
04. ξΗχος δ΄	
05. τη χος πλ. α΄	86
06. τη χος πλ. β΄	107
07. τηχος βαρύς	126
08. ξΗχος πλ. δ΄	143
09. Έωθινὸν Α΄	161
10. Έωθινὸν Β΄	166
11. Έωθινὸν Γ΄	171
12. Έωθινὸν Δ΄	174
13. 'Εωθινὸν Ε΄	180
14. Έωθινὸν ΣΤ΄	
15. Έωθινὸν Ζ΄	186
16. Έωθινὸν Η΄	188
17. Έωθινὸν Θ΄	191
18. 'Εωθινὸν Ι΄	194
19. Έωθινὸν ΙΑ΄	197



APXWN TREWZOFANTINES TIPITTOS

 $T\hat{\omega}$ Σαββάτ ω έσπέρας. Ήχος $\hat{\vec{q}}$ $\hat{\vec{\eta}}$ a. Κυ ρι ε ε κε ε κρα α α ξαπρος σε σα α κου ου ου σο ον μου Κυ υ υ υ $\rho : i \quad i \quad \epsilon \quad \epsilon \quad K v \quad \rho : \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \kappa \epsilon \quad \epsilon$ こっちゅっじっちゅっ .. e - 二... κρα α δ α προς σε ει ει σ α κου ου σ οο ον μου η προ ο σχες τη φω νη η η ω ω ως μου η εν τω κε κρα γε ε ναι αι με ε προ ος σε ε ε ε ε σα ακου ου ου σο ον μου Κυ υ υ υ ρι ι ι - 1 € € π a

 $\mathcal{H}_{a} = \frac{1}{\tau \epsilon v} \frac{1}{\theta v v} \frac{1}{\theta \eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta \eta} \frac{1}{\eta \eta \eta} \frac{1}{\eta \eta} \frac{1}{$

κρα γε ε ναι αι με ε προ ος σε ε εει ει σα α κου σον μου Κυ ΰ υ ρί ι رک ات π q \mathbf{K} a $\tau \in v$ $\theta v v$ $\theta \eta$ η $\tau \omega$ η $\pi \rho o$ $\sigma \in \varepsilon v$ $\chi \eta$ η η μου η ως θυ μι ι α α μα α α $\frac{1}{\epsilon} \quad v\omega \quad \omega \quad \pi \iota \quad o \quad o \quad o \quad ov \quad \sigma ov \quad \stackrel{1}{\varsigma} \quad \stackrel{3}{\epsilon} \quad \pi a \rho \sigma \iota \varsigma$ των χει ει ρω ων μου θυ σι ι α ε ε σπε K_{v} v oi i ϵ π q $T_{as} \in \sigma \pi \epsilon \rho \iota vas \eta \mu \omega \omega \nu \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \nu$ $\frac{1}{\chi as} \stackrel{3}{\sim} \frac{1}{\pi \rho o} \stackrel{3}{\sigma \delta \epsilon} \stackrel{\xi}{\xi} \stackrel{\alpha}{a} \stackrel{\alpha}{u} \stackrel{\gamma}{} \stackrel{i}{\epsilon} \stackrel{\zeta}{K} \stackrel{i}{v}$ υ οι ι ε η και πα ρασχουη $\frac{\pi}{\mu\iota} \quad i\nu \quad a \quad \phi \in \epsilon \quad \sigma i\nu \quad a \quad a \quad \mu a \rho \quad \tau \iota \quad \iota \quad \omega \nu \quad \delta \quad o$

 $\frac{\pi}{1}$ $\frac{\pi$ την α να α α α α α α σιν π a $H = \frac{1}{\nu} = \frac{1}{\kappa \lambda \omega} =$ $\rho_{i} \stackrel{\sim}{\iota} \stackrel{\sim}{\lambda} \stackrel{\sim}{a} \stackrel{\sim}{a} \stackrel{\sim}{\epsilon} \stackrel{\sim}{\epsilon} \stackrel{\sim}{\epsilon} \stackrel{\sim}{\epsilon} \stackrel{\sim}{\epsilon} \stackrel{\sim}{\epsilon} \stackrel{\sim}{a} \stackrel{\sim}{a$ την η και δο τε δο ξανεν αυ τη τω α να στα αν τι ι ι εκ νε κρω ω ων $0 \quad \text{ti av tos } \epsilon \text{ oti i i iv o } 0 \quad \Theta \epsilon \quad 0$ με ε νο ος η η μα α ας η εκ των ανο μι ω ω ων η η η μων π σκυ νη σω μεν Xρι στο ο ον q δο ξa ζοντες αv τον την εκ νε κρ ω ωv A va

 η $\mu\omega$ $\omega\nu$ Δ ϕ ϕ $\epsilon\kappa$ $\tau\eta s\pi\lambda a$ $\nu\eta$ ηs $\tau o \nu o \nu$ ε εχθρουου ου 99 τον κο ο σμον λυ τρω G v $\phi \rho a$ $av \theta \eta$ η $\tau \epsilon$ ov ρa voi δ $\sigma a\lambda$ πι σα τε τα θε με λι α τη ης γηςβο η σα α τε τα α ο ο ο ρη ο Εμ μανου ηλ τας α μαρ τι ι ι ας η μων ζ τω Σταυρω προ ση η η λώ ω ω $\sigma \in \mathcal{A}$ $\kappa \alpha i \quad \zeta \omega \quad \eta \quad \eta \quad \eta v \quad o \quad \delta i \quad i \quad \delta o v o v s$ $\theta a \quad \nu a \quad \tau o \quad o \nu \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \nu \epsilon \quad \kappa \rho \omega \quad \omega \quad \sigma \epsilon \quad \epsilon$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{\delta a\mu}$ $\frac{1}{\delta$ αν θοω ω ω πος π a T ον σαρ κι ε κου σι ως σταυρω θε ενφε εν τα 99 και α να στα αν τα α εκ νε $\frac{1}{\gamma o} = \frac{1}{0} = \frac$ ξι ι ι ι α την Εκ κλη σι αν $\frac{1}{\sigma o v} \frac{1}{X \rho \iota} \frac{\pi}{\sigma \tau \epsilon} \frac{\pi}{\varsigma} \frac{\pi}{\kappa \alpha \iota} \frac{1}{\epsilon \iota} \frac{1}{\rho \eta} \frac{1}{\nu \epsilon v \sigma o v} \frac{1}{\tau \eta \nu} \frac{1}{\zeta \omega}$ η ην η η μων ως α γα θο ος και φι $\lambda a = \vec{a} = \vec{a} \times \vec{\theta} = \vec{\omega} \times \vec{\omega} = \vec{\pi} = \vec{\omega}$ π a $T_{\omega} = \frac{1}{\zeta_{\omega}} = \frac{1}{\delta_{o}} = \frac{1}{\delta_{o}} = \frac{1}{\zeta_{\omega}} = \frac{1}{\delta_{o}} = \frac{1}{\zeta_{\omega}} = \frac{1}{\delta_{o}} = \frac{1}{\zeta_{\omega}} = \frac{1}{\delta_{o}} = \frac{1}{\delta$ στω τες οι α να ξι ι οι η δο ξο λο

 $\frac{3}{\gamma}$ $\frac{1}{\gamma}$ $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{\pi}{\rho}$ $\frac{\pi}{\rho}$ $\frac{\pi}{\rho}$ $\frac{\pi}{\rho}$ $\frac{\pi}{\rho}$ $\frac{\pi}{\rho}$ $\frac{\pi}{\rho}$ $\frac{\pi}{\rho}$ $\frac{\pi}{\rho}$ $\frac{\pi}{\rho}$ τωσου ευ σπλααγχνιι α 99 Χριι στε ε $\frac{1}{0} = \frac{1}{0} = \frac{1}$ τ ι Σ ταυ ρον κα τε δ ε ε ε ε ξ ω και $\theta a \quad va \quad \tau o v \quad a \quad va \quad \mu a \rho \quad \tau \eta \quad \eta \quad \tau \epsilon \quad \eta \quad \iota \quad va$ $\tau\omega$ $\kappa\sigma$ $\sigma\mu\omega$ $\delta\omega$ $\rho\eta$ $\sigma\eta$ $\tau\eta\nu$ A $\nu\alpha$ α στα α σιν ω ως φι λα α αν θρω ω ω π 9 πος T ον $\tau \omega$ Πa $\tau \rho \iota$ σv va a va a $a \rho \chi o v$ $\kappa a \iota$ συν α ι ιδιοον Λο ο ο γον η τον $\epsilon \kappa \Pi \alpha \rho \theta \epsilon \quad \nu \iota \quad \kappa \eta s \quad \nu \eta \quad \delta v \quad o s \quad \pi \rho o \quad \epsilon \lambda \quad \theta o \nu \quad \tau \alpha$ α α α φρα αστως 99 και Σταυ ρον και θα α

τα δε ξα α α με ε ε νον q και α να σταν τα εν δο ο ο ξη υ μνη η σω μεν λε γο ον τες q ζω ο δο τα Kυ ρι ε δο ο ξα α σοι ο Σωτηρ τω ων ψυ χω ω ων η η η μων

Δόξα καὶ νῦν. π

των πι στω ων το εγ καλ λω ω ω ω $\pi \iota \ \iota \ \iota \ \sigma \mu a \stackrel{\dagger}{\sim} \stackrel{3}{av} \tau \eta \gamma a \rho \quad a \quad v \in \delta \epsilon \iota$ θρας κα θε ε λου ου σα ηη ει ρη νηναντειει ση η η ξε και το βα σι ι λει auηνουν κα τε ε χο ο ον τες της auι στε ως την α αγ κυ υ ραν <math><math>0 0 περ μα χον <math>ε χο ο μεν τον ε ε εξ αυ της τε ε $\chi\theta\epsilon$ ϵ $\epsilon\nu$ τa a a Kv $\rho\iota$ ι ι ovθαρ σει ει ει τω τοι οι οι οι οι οι οι οι

Eis τὸν Σ τίχον. π

 $\frac{1}{\pi a \gamma} \frac{1}{\gamma \epsilon} \frac{1}{\nu \eta} \frac{1}{a \nu a \sigma \tau \eta \sigma a s \omega s \phi \iota} \frac{1}{\lambda a a \nu \theta \rho \omega}$ $\frac{1}{\pi os} \pi$ B α σ i $\lambda \epsilon v s$ v $\pi \alpha \rho$ $\chi \omega \nu$ ov $\rho \alpha$ v ov $\kappa \alpha i$ $\gamma \eta s$ a κa τa λ η πτ ϵ $\ddot{\lambda}$ ϵ κων ϵ στaυ ρωσaι $\delta_{i} \quad a \quad \phi_{i} \quad \lambda a \nu \theta \rho \omega \pi_{i} \quad a \nu \stackrel{q}{\sim} \quad o \nu \quad o \quad \stackrel{3}{A} \quad \delta \eta s$ $\frac{1}{\theta \eta}$ $\frac{1}{\eta}$ $\frac{$ ι $\delta \omega \nu$ $\sigma \epsilon \tau \sigma \nu$ $\kappa \tau \iota$ $\sigma \tau \eta \nu$ $\epsilon \nu$ $\tau \sigma \iota$ $\kappa \alpha$ $\tau \alpha$ $\chi \theta \sigma$

πως θα να α του ε γευ σα το η των α κοσμον φω τι ι σαικραυ γα ζον τα και λε $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{$ ρι ε δο ο ξα σοι α Γυ ναι αι κες μυ ρο φο ροι μυ ρα φε ρου σαι με τα σπου δης και ο δυρμουτον τα φονσου κ α τ ε λ α β ον γ κ αι μ η ϵ υ ρ ου σ αι τ ο Αγ γε λου μα θου σαι το καινον και πα ρα δο ξ ον θαυ αυ μα τοις A πο στολοις ϵ $\lambda \epsilon$ γον qτω κο σμωτο με γα ε ε λε ος π a

Δ όξα καὶ νῦν. π

Ι δου πε πλη η η ρω ω ω ται η του $H \quad \sigma a \quad \iota \quad \iota \quad o v \quad o v \quad \pi \rho o \quad o \quad o \rho \quad \rho \eta \quad \eta \quad \overline{\eta}$ η $\sigma \iota s$ η $\eta = 0$ $\eta =$ σas ηη και με τα το κον ωs προ το οκου δι ε ε μει ει ει νας q $\Theta \epsilon \quad os \quad \gamma a \rho \quad \eta \quad \eta \quad \nu \quad o \quad \tau \epsilon \quad \chi \theta \epsilon \iota s \quad \alpha \quad \delta \iota \quad o \quad \kappa a \iota$ $\int_{0}^{3} \phi v \, \sigma \iota s \, \epsilon \, \kappa \alpha \iota \, \nu o \, \tau o \, o \, \mu \eta \, \eta \, \sigma \epsilon v$ ω $\Theta\epsilon$ o $\mu\eta$ $\tau o\rho$ ι $\kappa\epsilon$ $\sigma\iota$ $a\iota a\iota s \sigma\omega\omega\nu$ δου ου λων 99 σω τε με νει προσ φε ρο $\mu\epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \nu a \quad a \quad as \quad \sigma o \iota \quad \mu \eta \quad \eta \quad \pi a \quad \rho \iota$ $\int_{1}^{4} \int_{1}^{4} \int_{1$ σαις αγκαλαις φε ε ρούου σασοις ι κε ται

Του λι θουσφραγι σθεντος υ πο των Ι ου δαι αι ων καιστρατι ω των φυλασ σον τωντο α χραντον σου σω ω μα δ α νεστηςτρι η $\mu \epsilon \rho o s \Sigma \omega$ $\tau \eta \rho$ $\delta \delta \omega$ $\rho o v$ $\mu \epsilon v o s \tau \omega$ κo σμω την ζω ην η δι α του το αι δυ να α μεις των ου ρα νων ε βο ων σοι Z_{ω} o δo τa q δo ξa $\tau \eta$ a va $\sigma \tau a$ $\sigma \epsilon \iota$ σου Xρι στε $\ddot{\lambda}$ δο $\ddot{\delta}$ δο $\ddot{\delta}$ ξα τη $\ddot{\delta}$ α σι $\ddot{\lambda}$ ει $\ddot{\delta}$ ει ασου $\frac{\Lambda}{\delta} = \frac{\delta}{\delta o} = \frac{\delta}{\xi a} = \frac{\delta}{\tau \eta} = \frac{\delta}{\delta o} = \frac{\delta}{\mu i} = \frac{\delta}{\tau \eta} = \frac{\delta}{$

 λa $\alpha \nu \theta \rho \omega$ $\alpha \epsilon$ α $\alpha \delta \delta a$, $\delta \delta \delta a$, $\delta \delta \delta a$ T ov Γa $\beta \rho \iota$ $\eta \lambda$ $\phi \theta \epsilon \gamma$ ξa $\mu \epsilon$ $\nu o \nu \sigma o \iota \Pi a \rho$ $\theta \in \nu \in \tau \circ \chi \alpha i \alpha i \rho \in \mathcal{R} \sigma \nu \nu \tau \eta \phi \omega \nu \eta \epsilon$ σαρ κου το ο των ο λων $\Delta \epsilon$ σπο της 3 τε ε ρατωνου ρανων βα στα σα σα τον Κτι στηνσου q δο ξα τω ϵ νοι κη σαντι ϵ ν σοι $\frac{\delta}{\delta o} \xi_{a} \tau_{\omega} \epsilon \lambda_{\epsilon v} \theta_{\epsilon} \rho_{\omega} \sigma_{av} \tau_{i} \eta \mu_{as} \delta_{i} a$ του το κου ^X σου ου ου π 9

Είς τὸν "Ορθρον.

 $\Theta = \frac{1}{s} \frac{1}{Kv} \int_{\rho_{i}}^{3} \frac{1}{s} \int_{\kappa a_{i}}^{\infty} \frac{1}{\epsilon} \int_{\pi \epsilon}^{3} \frac{1}{\phi a_{i} v \epsilon_{i} v} \frac{1}{\eta}$

Είς τοὺς Αἴνους.

 $\prod_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\sigma \alpha} \frac{1}{\pi \nu \sigma} \frac{1}{\sigma} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\alpha \iota} \frac{1}{\alpha \iota} \frac{1}{\nu \epsilon} \frac{1}{\epsilon}$ $\frac{1}{\psi}$ $\frac{$

τον 99 πα σαι αι Δυ να α α μεις α αυ $\tau \omega \omega \omega \omega \Theta \epsilon \epsilon \epsilon \omega$ π Υ πνουμενσουΧριστε ε το σω τη η ρι ο ον πα α α θος η και δο ξα ζο μεν σου την α να α α στα α α σιν 0 Σταν ρο ον υ πο μει νας και τον θ θ να τον κα ταρ γη η η η σας και α ρη νευ σον η μων την ζω ην Κυ υ $\int_{\rho\iota} \int_{\iota} \int_{\epsilon} \int_{\epsilon} \int_{\epsilon} \int_{\omega_{S}} \int_{\mu o} \int_{vos} \int_{uv} \int_{vos} \int_{uv} \int_{vos} \int_{uv} \int_{vos} \int_{uv} \int_{vos} \int_{uv} \int$ va a a uos π a τον α αδηνσκυλευσας και τον αν

θρω πον α να στη η η η σας τη α ξι ωσον η μας εν κα θα α ρα α κα αρ διια 99 υυμνειειν και δο ξα ά α LEI EI EIV DE π q T ην $\theta \epsilon$ ο $\pi \rho \epsilon$ $\pi \eta$ σουσυγ κα τα $\beta \alpha$ σιν δο ξα α ζο ον τες υ μνου ου μεν σε Χρι στε στεκαι α χω ριστος υ υ πηρ χες τω ω ω ω $\prod_{\alpha} a \qquad a \qquad \tau \rho \iota \qquad \alpha \qquad \varepsilon \qquad \pi \alpha \theta \varepsilon s \quad \omega s \qquad \alpha \qquad \alpha \nu$ $\theta \rho \omega \omega \omega \pi \sigma s \kappa \alpha \iota \epsilon \kappa \sigma \upsilon \sigma \iota \omega s \upsilon \pi \epsilon \mu \epsilon \iota$ $\frac{1}{vas}\sum_{\tau} \frac{1}{v} \frac{1}{\rho o v} \frac{\pi}{a} \frac{\pi}{a} \frac{\pi}{a} \frac{\pi}{v} \frac{\pi}{v} \frac{\pi}{\epsilon \sigma \tau \eta s} \frac{\pi}{\epsilon \kappa} \frac{\pi}{\tau o v}$ ου τα α φου ως εκ πα α στα δος προ ο ο

ο ο σμο ον Κυ υ ρι ε δο ο ο π q Σ ταυ ρου η το τε ε ν ε εκρω ω $\theta \eta$ το κρα TOS TOU $\frac{1}{00}$ OU $\frac{1}{\epsilon}$ $\frac{$ $\sigma is \in \sigma a \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \nu \quad \theta \eta \quad \eta \quad \tau \omega \quad \phi o \quad o \quad o$ σκυυ λε ευ θη τω κρα α α τει ει $\epsilon i \quad \sigma o v \quad \gamma \quad \tau o v s \quad \nu \epsilon \quad \kappa \rho o v s \epsilon \kappa \tau \omega v \quad \tau a \phi \omega v \quad a$ $|\frac{\pi}{\nu\epsilon} = \frac{3}{\epsilon} \frac{\pi}{\sigma \tau \eta} \frac{\pi}{\eta} \frac{\pi}{\sigma \alpha s} \frac{\pi}{s} \frac{\pi}{\kappa \alpha \iota} \frac{\pi}{\tau \omega} \frac{\pi}{\lambda \eta} \frac{\pi}{\sigma \tau \eta}.$ τον Πa ρα $\delta \epsilon$ ι σον η η νοίοι ξ as $\eta \eta$ Xρι $\vec{\sigma} \tau \epsilon = \vec{\sigma} \cdot \vec{$

a ooi π a $0 = \frac{1}{\delta v} \int_{\rho o}^{4} \int_{\mu \epsilon}^{4} \int_{\nu a \iota}^{4} \int_{\mu \epsilon}^{4} \int_{\epsilon}^{4} \int_{\tau a \sigma \pi o \nu}^{4} \int_{\delta \eta s}^{4} \int_{\tau a}^{4} \int_{\tau a \sigma \pi o \nu}^{4} \int_{\delta \eta s}^{4} \int_{\tau a \sigma \pi o \nu}^{4} \int_{\tau a \sigma \sigma \sigma \sigma}^{4} \int_{\tau a \sigma \sigma}^{4} \int_{\tau a \sigma \sigma \sigma}^{4} \int_{\tau a \sigma}^{4} \int_{\tau a \sigma \sigma}^{4} \int_{\tau a \sigma}^{4$ το μνη μα σου κα τε ε λα α βον αι αι τι ι μι αι αι γυ ναι αι αι κες π ευ ρου σαι δε τον τα φον α νε ωωγ με ϵ ϵ ν o ν $^{\alpha}$ κ aι μ a θ o ν σ aι π a ρ a τ o ν $A\gamma$ γε λου το και νον και πα ρα δο ο ξο ον θα αυ μα 99 α πη ηγ γειει λα α αν τοις $v \in \sigma \tau \eta$ $o \quad Kv \quad v \quad \rho i^{\sigma} i \quad os \quad 19 \quad \delta \omega \quad \rho ov \quad \mu \epsilon$ νος τω ω κο ο σμω το με γα ε ε ε π a



 $T\hat{\varphi} \; \Sigma a \beta \beta \acute{a} au \psi \; \acute{e} \sigma \pi \acute{e}
ho a s. \; \mathcal{H} \chi o s \; \Longrightarrow \; \mathcal{\Delta} \iota.$

h v $\rho\iota$ ϵ ϵ $\kappa\epsilon$ $\kappa\rho\alpha$ $\xi\alpha$ $\pi\rho\sigma$ $\sigma\epsilon$ ϵ ει ει ει σα α α α κου σο ον μου ει σα α κουου σονμου Κυ υ υ ρίι ι ε ε Κυ ρι ε ε κε κρα ξα προς $\mu \circ \nu \stackrel{\Delta}{=} \frac{1}{\pi \rho \circ} \stackrel{\Xi}{\circ} \frac{1}{\sigma \chi \epsilon \varsigma} \frac{1}{\tau \eta} \stackrel{\Xi}{\phi \omega} \stackrel{\Xi}{\omega} \stackrel{\Xi}{\nu \eta} \stackrel{\Xi}{\eta} \stackrel{\Xi}{\eta \varsigma}$ δε ε ε η η η σε ε ω ω ως μου == $\epsilon \nu$ $\tau \omega$ $\kappa \epsilon$ $\kappa \rho a$ a $\gamma \epsilon$ ϵ $\nu a \iota$ $a \iota$ $a \iota$ $\mu \epsilon$ $\pi \rho o s$ σε ε ε ε σα α κου σο ον μουου $\frac{1}{Kv} \frac{1}{v} \frac{1}{v} \frac{1}{\rho i} \frac{1}{i} \frac{1}{\epsilon}$ $\mu o \nu \omega s \theta \nu \mu \iota a \mu a \epsilon \epsilon \epsilon \nu \omega \omega \omega$

 $\pi i i o o ov \sigma ov = \epsilon \pi a \rho \sigma i s \tau \omega v \chi \epsilon i \epsilon i$ ρω ω ων μου θυ υ σι ι α ε ε σπε ρι νη η η ς ει σα α κου σο ον μουου Kv v v ρi i ϵ T ov $\pi\rho\sigma$ as ω vwv $\epsilon\kappa$ Πa $\tau\rho\sigma\sigma\gamma\epsilon\nu\nu\eta$ $\theta\epsilon\nu$ τατον Θε ον Λο γονσαρ κωθεν τα εκ παρ θε ϵ vov ov ov Ma $\rho\iota$ ι as $\tilde{\delta}\epsilon$ ϵv $\tau\epsilon$ ϵ προσκυνηηηη σωωωωμεν <math>= Σταυρον γαρ υ υ υ πο μει ει νας τη τα φη $\pi a \rho \epsilon = \begin{cases} \frac{\omega}{\delta o} & \frac{\delta}{o} & \frac{\delta}{\partial \eta} & \frac{\delta}{\omega s} & \frac{\omega}{\tau o} & \frac{\omega}{\delta s} & \frac{\omega}{\eta} & \frac{\delta}{\partial \epsilon} & \frac{\omega}{\epsilon} \end{cases}$ $\lambda \hat{\eta} = \frac{1}{\sigma \epsilon} \cdot v + \frac{1$ ε εκ νε κρων " ε σω σε με τον πλα

ë Δ <u>"</u> πον \mathbf{X} ρι στος ο $\mathbf{\Sigma} \omega$ \mathbf{v} \mathbf μων χει ρογραφον προ ση λω ω σα ας τωΣταυ $\rho\omega$ \approx ϵ $\xi\eta$ η η $\lambda \epsilon i$ ϵi $\psi \epsilon$ και του θα να τουτο κρα α το ο ος κα $\overline{\tau} \overline{\eta} \overline{\eta} \overline{\eta} \overline{\eta} \overline{\eta} \overline{\eta} \overline{\eta} \overline{\sigma} \varepsilon \longrightarrow \overline{\pi} \rho \sigma \sigma \kappa v$ $\rho \circ \circ \nu \in \epsilon \quad \epsilon \quad \gamma \in \epsilon \quad \epsilon \circ \sigma \iota \nu$ $G_{\nu\nu}$ $a\rho$ $\chi a\gamma$ $\gamma \epsilon \lambda o i s$ ν $\mu \nu \eta$ $\sigma \omega \omega \mu \epsilon \nu X \rho i$ στουου ου την Α να α α στα α α σιν β av τος γαρ λυ τρω της ε ε στι και Σωτη ηρ των ψυ χω ω ων η μων ζ και $\epsilon \nu$ δο ο $\xi \eta$ φο $\beta \epsilon$ ρα και κρα ται ρα και κρα ται

σ ται κρι ναι κο σμοον ο ον ε ε ε $\pi \lambda a a a a \alpha \epsilon \nu$ C^{3} ϵ τον σταυρω θ ϵ ν τακαιτά α ϕ ϵ ϵ ϵ ν $\tau \alpha$ \overrightarrow{Ay} $\gamma \epsilon \lambda o s$ ϵ $\kappa \eta$ ρv $\xi \epsilon$ ϵ ϵ $\Delta \epsilon$ σπο ο την $\overset{4}{\sim}$ και ε λε γε ταις <math>γυ ναι $\frac{1}{\xi_{l}} \stackrel{\sim}{\sim} \delta \epsilon v \ \tau \epsilon \quad i \quad \delta \epsilon \ \tau \epsilon \quad o \quad \pi o v \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \kappa \epsilon \iota \ \epsilon \iota$ το ο Κυυυυ ριι ι ος " α νε στη η γαρ κα θως ει ει πενως παν το σκυ υ νου ου ου μεν τον μο ο ο νον α θα α $\tau a \ X \rho \iota \ \sigma \tau \epsilon \ \epsilon \ \lambda \epsilon \ \epsilon \ \eta \ \eta \ \sigma o \ o \ o v$

 $\frac{1}{n} \int_{n}^{\infty} \frac{1}{n} \frac{1}{\mu as}$ Δ " $\mathbf{G}_{\nu} = \mathbf{E}_{\tau \omega} \mathbf{E}_{\tau \omega} \mathbf{E}_{\tau \omega} \mathbf{E}_{\sigma \omega$ του ξυ υ λου ου ου κα τα α ραν ς εν τη τα φη σου ε νε κρω ω σας του θα ναα α α του ου το κρα α α τος $\frac{1}{\epsilon \nu} \delta \epsilon \tau \eta \epsilon = \frac{1}{\gamma \epsilon \rho} \sigma \epsilon \iota \epsilon \iota \sigma o \upsilon \epsilon \phi \omega \tau \iota \sigma a s$ το γε νος τω ω ων αν θρω ω πων ζ δι α του το σοι βο ο ω ω ω μεν ευ ερ γε $\tau a \ X \rho \iota \ \sigma \tau \epsilon \ o \ \Theta \epsilon \ o \ o s \ \eta \ \mu \omega \, \omega \nu \ \delta o$ Η νοι γη σαν σοι οι οι Κυρι ι ε φο ο ο βω πυ υ λαι αι αι θα να α του " $\frac{\delta}{\pi v} \frac{1}{\lambda \omega} = \frac{1}{\delta o} \frac{$

 ϵ ϵ ϵ ϵ $\pi \tau \eta \eta$ η $\xi a \nu$ $\pi \nu \lambda a s \gamma a \rho$ χαλ κα ας συ νε ε ε τρι ι ψας Δ και μο χλους σι δ η ρου ους συ $\tilde{\nu}\epsilon$ $\tilde{\epsilon}$ $\theta \lambda a$ $\sigma as \sim \frac{1}{\kappa ai} = \frac{1}{\xi \eta} \gamma a \gamma \epsilon s \eta \mu a a as \epsilon \kappa$ σκο ο $τους <math>\overset{\sim}{\sim}$ και σκι $\overset{\sim}{as}$ θa \tilde{a} $\overset{\sim}{va}$ α α του ου και τους δε σμους η μω ων δι $\iota \in \epsilon \in \rho \quad \rho \eta \quad \eta \quad \xi as$ Τον σω τη ρι ον υ μνο ο ον α δο ον τες 🐣 εκ στο μα α τω ων α να με ε $\epsilon \lambda$ $\psi \omega$ ω ω $\mu \epsilon$ $\epsilon \nu$ $\delta \epsilon$ ϵ $\epsilon \nu$ $\tau \epsilon$ πa $a \nu$ $\tau \in S \quad \epsilon \quad V \quad o \quad \kappa \omega \quad K \quad v \quad \rho \quad \iota \quad \iota \quad o \quad v \quad \sigma \quad \pi \quad \epsilon \quad \epsilon$ $\frac{1}{0}$ $\frac{$

νε κρω ω ων α να στας <math>= και ων εν κολποις του Πα α α τρος ι λασθη η τιταις α μα αρ τι ι ι αι αις η μων

Δόξα καὶ νῦν. 🛕

 $\prod_{\alpha} \rho \eta = \eta \qquad \eta \lambda \qquad \theta \in \nu \qquad \eta \qquad \eta \qquad \sigma \kappa \iota \qquad \iota \qquad \alpha$ α α του νο ο μου τηης χα α ρι ι ι $\frac{1}{10} \circ \circ \circ \stackrel{\leftarrow}{\epsilon} \stackrel{\leftarrow}{\epsilon} \lambda \theta \circ v \quad \circ v \circ \eta \circ \stackrel{\leftarrow}{\sim} \quad \stackrel{\leftarrow}{\omega} \circ \gamma \alpha \rho$ η βa a a tos ov ovκ ε ε κaι aι ε ε $\mu\epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \nu\eta \quad \dot{\eta} \quad \stackrel{\sim}{\longrightarrow} \quad o\nu \quad o\nu \quad \tau\omega \quad \pi\alpha\rho \quad \theta\epsilon$ παρ θε ενοος ε ε ε ε μει ει εινας ζ αν τι στυ λου πυ ρο ο ος ζ

δι και ο συ νης α νε ε ε τει λεν <math>H η η λι ι ι ος = αν τι ι Mω υ σε ε ως Xρι στο ο ος = η σω τη ρι ι α τω ων ψυ υ χω ω ων η η

Εἰς τὸν Στίχον. Δ

του ξυ υ λου ου ου κα τα α ραν $\overset{3}{\sim}$ κρατος θα να του τη τα φη η σου ου ου ε νε $\delta \epsilon \ \tau o \ \gamma \epsilon \ vos \ \eta \ \mu \omega \ \omega v \ \tau \eta \ \epsilon \ \gamma \epsilon \ \epsilon$ ερ σει σου ζόδι ο βο ω με εν σοι $Z\omega$ o δo τa $X\rho \iota$ $\sigma \tau \epsilon$ o $\Theta \epsilon$ o o sη μωων δο ο ο ξα α α σοι ς \mathbf{G} \mathbf{V} $\mathbf{T}\omega$ $\mathbf{\Sigma}\mathbf{T}av$ $\mathbf{p}\omega$ $\mathbf{X}\mathbf{p}\mathbf{i}\mathbf{\sigma}\mathbf{T}\mathbf{\epsilon}$ $\mathbf{\phi}a$ $\mathbf{v}\mathbf{\epsilon}\mathbf{i}\mathbf{s}$ $\mathbf{\kappa}a$ $\mathbf{\theta}\mathbf{\eta}$ $\mathbf{\eta}$ $\lambda \omega \mu \epsilon \epsilon \nu \sigma \approx \eta \lambda \lambda \sigma \omega \omega \sigma \sigma \kappa \alpha \alpha \lambda$ λο ο ος κτι ι σμα α α των ς και το $\frac{1}{\mu \epsilon \nu} = \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\omega} \frac{1}{\omega$

βραιοι δε σφρα γι σαι τα φον η τη σα ανστα α α $\mu \in \epsilon$ ϵ νοι \tilde{a} $a\lambda\lambda$ ο $\delta\iota$ οι κτοονσπλαγχνωων σου κα τα δε ξα α a $\mu \epsilon$ νο os τα a $\overline{\phi \eta}$ $\eta \nu \stackrel{\sim}{\longrightarrow} \kappa \alpha \iota$ τρι η η μερος α να στα ας Kv v ρι ε ε δο ο $\sum_{\omega} \int_{0}^{3} \delta_{0} \tau_{\alpha} X_{\rho i} \sigma_{\tau \epsilon} = \kappa_{0} \sigma_{i} \omega_{s} \pi_{\alpha}$ θος υ πο στα α ας δι α α θνη η η τους $\frac{8}{\tilde{\kappa}} = \tilde{\kappa} =$ τος τους ε κειτην ε λευσιν με νονταςτη $\eta \nu \sigma \eta \nu \stackrel{\sim}{\longrightarrow} a \phi a \rho \stackrel{\circ}{\pi} a \sigma a s \omega s \epsilon \kappa \chi \epsilon \iota \rho o$ $\int_{0}^{3} \int_{0}^{3} \int_{0$ Α δου οι κειν δε δω ω ω ρη σαι $\stackrel{3}{\sim}$ δι $\stackrel{3}{\sim}$ ο και η μιντοις δο ξαζουου σι την σην τρι η η η με ρον ε ε ε γε ε ερ $\stackrel{3}{\sim}$ σιν $\stackrel{3}{\sim}$ δω ρησαι ι λα σμο ον α α μαρ τι ων και το με ε γα α ε ε ε λε ε $\stackrel{5}{\sim}$ $\stackrel{5}{\sim}$ $\stackrel{5}{\sim}$ ος

Δόξα καὶ νῦν. 🛕

θαυμα το ος και αι αι νου παντων

τω ων πα α λαι αι αιθαυμα α των $\stackrel{3}{\sim}$ τις

γαρ ϵ γνω μη η τε ϵ ϵ ρα α νευ α δρος

τε ϵ ϵ το ο κυι υι υι αν $\stackrel{4}{\sim}$ και ϵ ν

αγ κα λαιαις ϕ ϵ ϵ ρου ου σαν τον α πα

σαν την κτι ι σι ιν π ϵ ρι ϵ ϵ ϵ χο ο

 $\lambda \eta$ η η τo κv v η η $\theta \in \epsilon v \Rightarrow \delta v$ ωc $\beta \rho \epsilon \phi o s \pi a \nu a a \gamma \nu \epsilon \epsilon \sigma a i s \omega \lambda \epsilon \epsilon \epsilon \nu a i s$ βα στα α α σα α σα και μη κτη $\mu \epsilon$ ϵ $\nu \eta$ $\stackrel{3}{\smile}$ $\frac{1}{\mu \eta}$ παυση δυ σω ω που σα >|--ッラー - " = z' του οι κτειρη η η σαι και σω ω σαι 🜥 $\frac{3}{\tau as} \psi v v \chi a \quad a \quad as \quad \eta \quad \eta \quad \tilde{\chi} \quad \tilde{\omega}$

Άπολυτίκιον.

 $\tau \in \tau \circ \nu \quad A \quad \delta \eta \nu \quad \epsilon \quad \nu \epsilon \quad \epsilon \quad \kappa \rho \omega \quad \sigma as \quad \tau \eta \quad a \quad \sigma \tau \rho a$ $|\frac{3}{\pi\eta} \tau \eta s \Theta \epsilon = 0 \quad \tau \eta \tau \sigma s \Rightarrow 0 \quad \tau \epsilon \quad \delta \epsilon \quad \kappa \alpha \iota \quad \tau \sigma \sigma s$ $\tau \in \theta \nu \in \omega$ $\tau as \in \kappa$ $\tau \omega \nu$ $\kappa a \tau a \chi \theta o \nu \iota$ $\omega v \quad a \quad v \in \quad \epsilon \quad \sigma \tau \eta \quad \sigma as \stackrel{\sim}{\sim} \quad \pi a \quad \sigma ai \quad ai \quad \delta v$ $Z\omega$ o δo τa $X\rho \iota$ $\sigma \tau \epsilon$ o $\Theta \epsilon$ o s η $\mu \omega \nu$ δο ο ο ξα σοι Θεοτοκίον. 📕 αν τα υ περ εννοιαν παν τα υ περ α τη α γνει α ε σφραγι σμε νη και παρ $\theta \epsilon$ ν ι α φυλαττο $\mu \epsilon$ ϵ $\nu \eta$ $\ddot{}$ $\frac{3}{M\eta \tau \eta \rho} = \frac{3}{\gamma \nu \omega \sigma \theta \eta s a} \psi \epsilon v \delta \eta s = \frac{2}{\delta \eta s} \Theta \epsilon \quad o\nu$ $\frac{1}{\tau \epsilon} \left| \frac{2}{\kappa o v} \sigma a \right|^{2} \frac{1}{\lambda \eta} \left| \frac{3}{\theta \iota} vov \right|^{2} = a v \tau o v \iota \kappa \epsilon$

 $\tau \in v \in \sigma \omega \quad \theta \eta \quad vaitas \quad \psi v \quad \chi as \quad \eta \quad \psi \omega$

Είς τὸν "Ορθρον.

 Θ ε os Kv v ρ ι os και ε π ε ϕ α vεν η μ ιν εv λ ο γ η μ ε vος o ε ρ χ ο ο μ ε vος $\tilde{\omega}$ εv o vο μ α τ ι Kv ρ ι $\tilde{\iota}$ $\tilde{\iota}$ $\tilde{\omega}$

Είς τοὺς Αἴνους.

λι νει τε αυ το ον πα αντες οι Αγ γε ε $\lambda oi \ av \quad \tau ov \stackrel{3}{\rightharpoonup} \quad ai \quad v \in i \ \tau \in \quad av \quad \tau ov \quad \pi a \ \sigma ai$ αι δυ να α α μειεις αυ του ου ου α σα πνο η καιπα σα α κτι ι ι σις ... σε ε δο ο ξα ζει Κυ υ υ ρί ι ϊ ον ς ο τι δι α του Σταυ ρου τον θα να τον κα τη η ηρ γη σας ς ι να

νος φι ι λα α αν θρω ω πος G_{ι} πα τω σαν I_{ι} ου ου δαι αι αι οι πως $TES TOV Ba a a or <math>\lambda \epsilon \epsilon a = \delta r a$ τι γαρο λι θοςουκ ε φυ λα ξε την πε ε $\epsilon \tau \rho a \nu \quad \tau \eta \, \eta s \, \xi \omega \, \omega \, \overline{\eta} \, \eta s \, \stackrel{\sim}{\longrightarrow} \, \eta \quad \tau o \nu \, \tau a \, \phi \epsilon \nu$ τα δο τω ωσαν η α να στα αν τα α προ $σκυνειειει τωωωσαν <math>\tilde{ω}$ λεενον $\tau \in \epsilon_{S} \sigma \nu \nu \quad \eta \quad \mu \nu \quad \stackrel{3}{\sim} \quad \delta_{O} \quad \xi_{\alpha} \quad \tau \omega \quad \pi \lambda \eta \quad \theta \epsilon_{I} \quad \tau \omega \nu$ οι κτι ιρ μω ω ων σου Σω ω τηρ η η μω ων δο ο ο ξα α α σοι X^3 αi $\rho \epsilon$ $\tau \epsilon$ λa δi $\kappa a i$ α $\gamma a \lambda$ λi i a

ι ι θον τουμνη η η μα α α τος $\pi\omega$ ω $\omega\nu$ \simeq $X\rho\iota$ $\sigma\tau\sigma$ s a $v\epsilon$ ϵ $\sigma\tau\eta$ $\epsilon\kappa$ $\overline{\nu} \in \overline{\kappa} \rho \omega \quad \omega \quad \omega \quad \omega \quad \sigma \quad \overline{\sigma} \quad \overline{\Sigma} \omega \quad \overline{\tau} \overline{\eta} \quad \overline{\eta} \rho \quad \overline{\tau} \sigma \overline{\nu}$ $\frac{1}{\sigma \nu \mu \pi \alpha \nu} \frac{1}{\tau \alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon}$ χαι ρε τε λα οι οι οι και αι α γαλ عرب المعرب المعر λ^{3} γ γ γ γ λ α γ γ $\frac{1}{\sigma \eta s} \frac{1}{\sigma v \lambda} \frac{1}{\lambda \eta} \frac{1}{\psi \epsilon} \frac{1}{\omega s} \frac{1}{K v} \frac{1}{\rho \iota} \frac{1}{\iota} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\tau \eta} \frac{1}{K \epsilon} \frac{1}{\chi a}$ ρι τω με ε ε ε νη ε κο ο ο μι ι θ ov τ ov ϵ ν δ o δ o δ ov θ ov θ ν η η η μ α

τος ζ εν τη ση α να στα α α σει ε ϵ ϵ ϵ ν ϵ ν av τi θa a va a a a τov $\Delta \epsilon$ $\sigma \pi o \tau \eta v \zeta \omega$ oδο την κη ρυ υ υτ τω ων η μιν " δι ο βο ω με εν σοιοι ευ ερ γε τα $\omega \nu \in \pi \iota \quad \tau \circ \quad \circ \quad \mu \nu \eta \quad \eta \quad \mu \dot{a} \quad a \quad \sigma \circ \nu \quad \circ \nu \quad \dot{\alpha} \iota$ aι αι γυ ναι αι κες $\stackrel{\sim}{\Longrightarrow}$ και ε $\pi \lambda \eta \sigma \theta \eta$ χα

ρας το στο ο ο μα α αυ των ς εν $\tau \omega$ $\lambda \epsilon$ ϵ ϵ $\gamma \epsilon \iota \epsilon \iota \nu$ α $\nu \epsilon$ ϵ ϵ ϵ στη η ο ο Κυ υ υ ρι ι ος $\lambda = \frac{1}{\nu \epsilon} \int_{0}^{3} da = \frac{1}{\epsilon} \int_{0}^{3} d\nu \eta \kappa a \lambda a = 0$ $\frac{1}{\eta} \mu \omega \nu \stackrel{\text{\tiny ``}}{=} \tau \sigma \nu \quad \epsilon \quad \kappa \sigma \nu \quad \sigma \iota \quad \omega s \, \delta \iota \quad \eta \, \mu a s$ $\sigma \tau a v \rho o o v v \pi o \mu \epsilon i \epsilon i \epsilon i vav \tau a$ σα α αν τα ~ και προ σκυ νη σα τω σαναυ του την εκ νε κρω ων α να α α α σται παν τα του κο σμου τα α $\pi \epsilon$ ϵ ϵ ρα α α τα



 $T\hat{\omega}$ $\Sigma aetaetasigma au$ $\epsilon\sigma\pi\epsilon
ho as$. $H\chi\sigma s$ $\dot{\eta}$ $\dot{\Gamma}$ $\dot{\alpha}$.

προ ο ος σε ε ει σα α α α κουου σο ο ον μου ει σα α κουουσονμου ου Κυ υ ριιεεεκεεεκραξααπροομου η προσχεςτη φω νη η η η της δε ε εν τω κε κρα γε ναι αι με προ ο os ባባ \mathcal{H} a $\tau \in v$ $\theta v v$ $\theta \eta$ $\tau \omega$ η η $\pi \rho o$

 $\frac{1}{\chi\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\mu} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\psi} \frac{1}{\psi} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\psi} \frac{1$ $\mu\alpha \in \varepsilon \quad \nu\omega \quad \omega \quad \omega \quad \pi\iota \quad o \quad o \quad o \quad o\nu$ $\frac{1}{\sigma o v} \frac{1}{\sigma v} \frac{1}{\sigma v} \frac{1}{\varepsilon} \frac{1}{\sigma a \rho} \frac{1}{\sigma i} \frac{1}{i} \frac{1}{i s} \frac{1}{\tau \omega v} \frac{1}{\chi \varepsilon i}$ $\rho\omega \quad \omega \quad \overline{\omega} \quad \omega \quad \omega \quad \omega \quad \omega \quad \omega \quad \overline{\omega} \quad$ ρι ι νη η ς ει σα α κου σον μου ου $\overline{Kv} \quad v \quad \rho \iota \quad \stackrel{\sim}{\epsilon}$ Γ **~** T ω $\sigma\omega\Sigma$ τ σ ω Σ σ τ ε Σ ω τ η σ θ ω ω τ σ ω κρα τος $\lambda \epsilon$ λv v ται β και δ ι α β ο $\lambda o v$ η πλα νη η κα τηργηται δι γε νος δε αν θρωπων πι ιστεισω ζο με νον ζ υ μνονσοι $\kappa a \theta \in \kappa a \sigma \tau \eta \eta \nu \pi \rho o \sigma \phi \in \rho \epsilon \iota$ ባባ

δεισος πα α λιν η νε ω ωκται ς πα σαδε η κτι σις α νευ φη μου σα α σε η $\frac{1}{v} \mu \nu \sigma \sigma \nu \sigma \sigma \iota \stackrel{?}{\sim} \kappa \alpha \theta \epsilon \stackrel{!}{\sim} \kappa \alpha \sigma \tau \eta \eta \nu \pi \rho \sigma \sigma \phi \epsilon$ **၅** ၅ ρει ο ξα ζω του Πα τρος και του Υι ου την δυ να μιν \ddot{q} και Πνευ μα τος α $\frac{1}{\gamma \iota} \quad \stackrel{\circ}{\iota} \quad \stackrel{\circ}{\circ} \quad \stackrel{\circ}{\upsilon} \quad \stackrel{\circ}{\iota} \quad \stackrel{$ α δι αι ρετον α κτιστον θε ο τη τα $\lambda \in v \quad ov \quad ov \quad \sigma av \quad \stackrel{?}{\sim} \quad \epsilon : s \quad ai \quad \stackrel{4}{\omega} \quad va \quad a \quad ai$ | ____| ____ ባ ባ ω νος

T $ov \ \Sigma au av
ho ov \ \sigma ov \ au v au v au \pi
ho ov \ \pi \rho o$

σου υ μνουμενκαι δο ξα ζο ο μεν η τω γαρ μω ω λω πι σου η μεις οι πα αν τες Υ μνουμεν τον Σω τη ρα η τον εκ της Παρ θε νουσαρκω θε εν τα ς δι η $\mu as \gamma a \rho \stackrel{3}{\leftarrow} \epsilon \sigma \tau a v \stackrel{\varphi}{\rightarrow} \omega \stackrel{\omega}{\omega} \stackrel{\omega}{\omega} \stackrel{\varphi}{\rightarrow} \pi \stackrel{\varphi}{\leftarrow} \pi$ ρου με νος η μιν το με γα ε ε λε<u>...</u> Γ **~** 05 T ois $\epsilon \nu$ A $\delta \eta$ κa τa βas $X \rho i$ $\sigma \tau os$ ϵv $\frac{1}{\eta \gamma} \frac{1}{\gamma \epsilon} \frac{1}{\lambda i} \frac{1}{\sigma a} \frac{1}{a} \frac{1}{\tau \sigma} \frac{1}{\theta a \rho} \frac{1}{\sigma \epsilon i} \frac{1}{\tau \epsilon} \frac{1}{\lambda \epsilon} \frac{1}{\gamma \omega \nu \nu \nu \nu}$ $\frac{3}{va} \frac{9}{στa} \kappa = \frac{3}{va} \frac{3}{va} \frac{3}{va} \frac{3}{ε} \frac{3}{ε} \frac{3}{va} \frac{3}{ε} \frac{3}{ε} \frac{3}{va} \frac{3}{ε} \frac{3}{va} \frac{3}{ε} \frac{3}{ε} \frac{3}{ε} \frac{3}{va} \frac{3}{ε} \frac{3}{$

λυ σας θα να τουουτας πυ λας $0 = \frac{1}{\iota} = \frac{1}{2} =$ α χρα αν τω σου οι κω η ε σπε ρι νον υμνονα να μελ πο ο μεν η εκ βα θε ε ων κραυ γα ζον τες Xριστε ε ο Θε ος \mathring{q} $\lim_{\mu \in \rho} \int_{\omega} \frac{1}{\rho \omega} \int_$ θρωων σου φι λα ανθρω πε Γ ባባ

Δόξα καὶ νῦν. Γ

 $\frac{1}{\delta \rho o s} \frac{1}{\mu \eta} \frac{1}{\delta \epsilon} \frac{1}{\xi a} \frac{1}{\mu \epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\nu a} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\nu a} \frac{1}{\alpha} \frac{$ α μω με η ε τεκες α πα το ο ρα Υι ο ον ε εν σα α αρκιι ι ἢ τον προ αι ω νων ε εκ Πα α α τρος η γεν πο μει ει να αν τα τρο ο πην η φυρμο ιι ας την ι δι ο ο τη η τα ζοω ω ω ω αν φυ υ λα α α ξα α α αν τa a q δι o o Mη τρο πa a a a a e

ባ ባ

P $\frac{1}{Kv} \int_{\rho_{l}}^{4} \frac{1}{\epsilon} \left(\frac{k}{q} \right) \int_{\eta_{l}}^{q} \frac{1}{\epsilon} \int_{\eta_{l}}^{q} \frac{1}{$ ϵ $\phi \omega$ $\tau \iota$ $\sigma \epsilon$ $\kappa \alpha \iota$ $\tau \sigma$ ι $\delta \iota$ $\delta \iota$ $\delta \sigma$ σ $\delta \sigma$ $\delta \sigma$ $\delta \sigma$ σμα ϕ θα ρ εν α νε κα λ ε σα α το % δ ι ο της κα τα ρας του Α δαμ α παλ λα γε $\frac{1}{\epsilon \nu} \frac{1}{\tau \epsilon s} \frac{1}{\beta o} \frac{1}{\omega} \frac{1}{\omega} \frac{1}{\omega} \frac{1}{\pi a \nu} \frac{1}{\tau o} \frac{1}{\delta \nu} \frac{1}{\nu a} \frac{1}{\mu \epsilon}$ Kv v ρι ε δο ο ξa σοι θ ϵ os v παρχων α ναλ λοι ω τος σαρ κι πα ασχωνηλ λοι ω ω σαι η ον η κτι ι σις μη φε ρου σα κρε μα με νον ο κα τελ θων εν α δη δε τρι η με ρος α ε στης ζω ην τω κο σμωδω ρου με νος

και το με γα ε ε λε os $\int_{0}^{3} \frac{\varphi}{va} \frac{1}{\tau o} \int_{0}^{3} \frac{\varphi}{ve} vos \eta \mu \omega v \epsilon \kappa \tau o v \theta a va$ τουΧριστε λυ τρω σης θα νατον υ πη νε εγ να στας σε αυ τω συν α νε στησαςτους σε $\Theta \in O$ OV $\in \pi i$ γVO OV τas γ κai κo $\sigma \mu o V$ ϵ $\delta \omega$ $\tau \iota \sigma \alpha s$ $K \upsilon \upsilon \rho \iota \epsilon$ $\delta o o \xi \alpha \sigma \sigma \iota$ Δόξα καὶ νῦν. Γ ς π

ωνων υ υ πα α αρ χο ο ο ον σου α πα το ο ρα γε ε ε ε γο ο νο ο ο τα σαρκι ι ι α πε ε κυυ υ η η η η η σα αs q και βρε φο os $\epsilon \epsilon \gamma a \lambda o v \chi \eta \qquad \sigma a a s \delta \delta \delta \iota \qquad o \mu \eta \pi a a$ $av \ \sigma\eta \ \pi\rho\epsilon \ \sigma\beta\epsilon \ \epsilon \ \epsilon \ \epsilon \ \epsilon \ \epsilon \ \nu \ \epsilon \ \nu \ \ddot{\alpha} \ \tau o v \ \lambda v$ τρω θη η ναι κι ίν δυ υ νων τας ψυ υ Τὸ αὐτὸ, σύντομον. Γ ς π $\omega \nu$ Α σπο ο ρως εκ θει ου Πνευ μα τος βου $\lambda \eta$ $\sigma \epsilon \iota \delta \epsilon \Pi a \tau \rho \sigma s \sigma v v \epsilon \iota \lambda \eta \phi a s \Upsilon \iota \sigma v \tau \sigma v \tau \sigma v$ Θε ου q εκ Πα τρος α μη το ρα προ

των αι ω ω νων υ παρ χο ον τα q δι η 3 1 1 1 2 3 1 3 1 3 3 3 4 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6

λι as Α δου ερ ρυ σα το η μας η και Θεοτοκίον. 05 ባ ባ G ϵ $\tau\eta\nu$ $\mu\epsilon$ $\sigma\iota$ $\tau\epsilon\nu$ $\sigma\alpha$ $\sigma\alpha\nu$ $\tau\eta\nu$ $\sigma\omega$ $\tau\eta$ ρι αντου γε ενους η μων α νυ μνουμεν $\Theta \epsilon$ 0 το $\overline{0}$ $\kappa \epsilon \Pi a \rho$ $\theta \epsilon$ $\nu \epsilon$ η $\epsilon \nu$ $\tau \eta$ $\sigma a \rho$ κι γαρτη εκ σουπροσλη φθειση ο Υι ος σου και Θε σς η μων \ddot{q} το δι α Σταυ ρουκα τα δε ξα \overline{a} μ ε νος π α θ ος \overline{q} ϵ λv τρω σα το η μας εκ φθο ρας ως φι λανθρω $\frac{7}{\chi}$ $\frac{3}{\pi 0}$ $\frac{7}{0}$ $\frac{7}{0}$ $\frac{7}{0}$ Γ ባባ

Είς τὸν "Ορθρον. Γ

 Θ ϵ os Kv $\rho \iota$ os $\kappa \alpha \iota$ ϵ $\pi \epsilon$ $\phi \alpha$ $\nu \epsilon \nu$ η

Eis τοὺς Αἴνους. Γ

Γ 99 λ ι νει ει ει τε α αυ το ον πα α av $\tau\epsilon$ ϵs oi $A\gamma$ $\gamma\epsilon$ ϵ λoi oi oi a aτον πα α σαιαι αι Δυ να α α μειεις α αυ τουου η σοι πρε ε πει υ μνο ος $\int_{\epsilon v}^{\epsilon} \int_{\epsilon v}^{\epsilon} \int_{$ του φρικτου μυ στη ρι ι ου την δυ να α $\frac{3}{\mu \nu} \pi \frac{1}{X \rho \nu} = \frac{3}{X \rho \nu} \frac{1}{\sigma \tau \sigma s \gamma a \rho} \frac{3}{\sigma} \frac{\kappa}{\tau \eta \rho} \frac{1}{\eta} \frac{\kappa}{\mu \omega \nu} \frac{3}{\eta} \frac{\kappa}{\sigma} \frac{1}{\sigma}$ $\epsilon \nu$ $a\rho$ $\chi \eta$ η Λo o γo os ϵ $\sigma \tau av$ $\rho \omega$ $\theta \eta$ δι η μας και ε κων ε τα <math> φη α και και-----α νε στηεκ νε κρωντου σω ω σαι τα συμ

παν τα αυ το ον προ σκυ νη η σω μεν 99 9 λ η γη σαντο παν τα τα θαυ μα σι α οι ϕv $\lambda \alpha \kappa \epsilon s \sigma o v$ K v $\rho \iota$ ι ϵ α $\alpha \lambda$ α το συ νε δριοντης μα ται ο τη τος κ πλη ρω σαν δω ρωντην δε ξι αν αυ των η κρυ πτειν ε νο μι ζο ον την α να στα σιν σου η ην ο κοσμος δο ξα α ζει ϵ $\lambda \epsilon$ η $\sigma o \nu$ η μas 11 $X = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2}$ της α να στα σε ως την πει ραν ει λη φο ο τα η Μα ρι α γαρ η Μαγδα λη

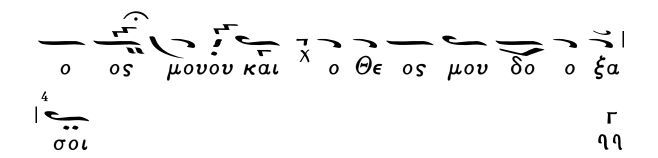
Αγ γε λον ε πι τον λι ι θον κα θη με $\frac{3}{2}$ κ $\frac{1}{2}$ μα τι ι οις ε ξα στρα πτοντα και λε γο ον τα ζ τι ζη τει ει τε τον ζων τα με τα α των νε κρων η ουκ ε στιν ω δε αλλ ε γη η γε ερ ται \ddot{q} $\kappa a \theta \omega s$ ει $\pi \epsilon \pi \rho o$ α α $\gamma \omega \nu \epsilon \nu \tau \eta \Gamma \alpha$ λι λαι αι αι α 99 \mathbf{G} \mathbf{v} \mathbf{v} φως φι λαν θρω πε η α νε στης γαρ εκ $\tau \omega \nu \ \nu \epsilon \ \kappa \rho \omega \nu \ \ \ \ \ \sigma \omega \ \ \tau \eta \ \ \rho \iota \ \ \alpha \nu \ \ \tau \omega \ \ \gamma \epsilon \ \ \epsilon$ τον μο νον α να μαρ τητον ε λε η σον η

μας 99 ροι γυ ναι κες η τα δα κρυ α προ σε ϵ $\phi \epsilon$ $\rho \circ \nu$ $K \upsilon$ $\rho \iota$ ι ϵ q $\epsilon \upsilon$ ω $\delta \iota$ as yapα ρω μα τα κα τε χου σαι το μνη μα σου κα τε λα βον το α χραν τον σου σω ω μα μυ ρι ι σαισπου δα ζου ου σαι « $A\gamma$ $\gamma \in \lambda o s \kappa a \theta \eta$ $\mu \in \nu o s \in \pi \iota \tau o \nu \lambda \iota \theta o \nu$ av tais ϵv $\eta \gamma$ $\gamma \epsilon$ λi σa a τo γ τi $\zeta \eta$ $\tau \epsilon i$ ϵi τε τον ζων τα με τα α των νε κρωντον ως Θε ος πα ρε χων πα σι το με γα ε $\epsilon \lambda \epsilon os qq$

ξα στραπτωναγ γελος ε πι το μνη μα σου το ζω ο ποι ον η ταις μυ ρο $τα φους ο Λυ τρω της <math>\ddot{\ddot{q}}$ ε σκυ λευ σε τον α δην η και α νε στητρι η με ρος ως μ 0 0 ν 05 Θ ϵ 05 κ a ι π a ν τ 0 δ υ υ ν a μος 99 $G = \frac{\varphi}{\iota_S} = \frac{\varphi}{\tau_O} = \frac{\varphi}{\mu \nu \eta} = \frac{\varphi}{\mu a} = \frac{\varphi}{\sigma \epsilon} = \frac{\varphi}{\epsilon} = \frac{\varphi}{\tau \eta} = \frac{\varphi}{\tau \eta}$ σεν ἢ ελ θου σα τη μι α τω ων Σαβ $\beta a = \frac{1}{a} \tau \omega \nu M a \rho \iota = \frac{1}{a} \eta M a \gamma \delta a \lambda \eta = \frac{1}{\nu \eta} \eta \eta$ μη ευ ρου σα δε ε ω λο φυ ρε το κλαυ μω βο ω ω σα η οι οι μοι Σω τηρ μου πως ε κλα πης η παν των Βα σι λευ ζευ γος

 $\delta \epsilon \quad \zeta \omega \quad \eta \quad \phi o \quad \rho \omega \nu \quad A \gamma \quad \gamma \epsilon \quad \lambda \omega \nu \quad \epsilon \nu \quad \delta o \quad \theta \epsilon \nu$ ϵ is ω γv v αi \ddot{q} $\kappa \lambda \dot{\alpha} i$ ω $\phi \eta$ $\sigma i v$ $\eta \dot{\eta}$ καναυ το ον $\frac{3}{7}$ αυ τη δε στρα φει σα ο πι σω ως κα τει δε σε ευ θε ε ως ε βο α ο Κυ ρι ος μουκαι ο Θε $G = \frac{\varphi}{\iota_S} = \frac{\varphi}{\tau_O} = \frac{\varphi}{\mu \nu \eta} = \frac{\varphi}{\mu \alpha} = \frac{\varphi}{\sigma \epsilon} = \frac{\varphi}{\epsilon} = \frac{\varphi}{\pi \epsilon} = \frac{\varphi}{\zeta \eta} = \frac{\varphi}{\tau \eta}$ σεν \ddot{q} ελ θου σα τη μι α τω ων Σαβ $\frac{1}{\beta a} = \frac{1}{a} + \frac{1}{\omega \nu} + \frac{1}{\alpha} +$ $\frac{1}{\delta a} \frac{1}{\lambda \eta} \frac{1}{\chi} \frac{1}{\nu \eta} \frac{1}{\nu \eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\mu \eta} \frac{1}{\epsilon \nu} \frac{1}{\rho o \nu} \frac{1}{\sigma a} \frac{1}{\delta \epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{\omega}{\omega}$

 $\frac{1}{\lambda o} \frac{1}{\phi v} \frac{1}{\rho \epsilon} \frac{1}{\tau o} \frac{1}{\ddot{\alpha}} \frac{1}{\kappa \lambda a v} \frac{1}{\lambda o} \frac{1}{\omega \omega} \frac{1}{\dot{\beta} o} \frac{1}{\omega \omega} \frac{1}{\dot{\alpha}} \frac{1}{\omega} \frac{1}{$ $\sigma \alpha \longrightarrow oi \quad \mu oi$ $\int_{0}^{\kappa} \int_{0}^{\kappa} \int_{0}^{\infty} \int_{0$ βa $\sigma \iota$ $\lambda \epsilon \epsilon v$ $\eta \eta$ χ $\chi \epsilon v \gamma \sigma s \delta \epsilon \chi \omega \eta \phi \sigma \sigma$ ρων Αγ γε λων εν δο θεν τουμνημει ει ου η ραν τον Κυ ρι ον μουτου τα α α α $\frac{1}{\phi o v} \stackrel{\pi}{\wedge} \frac{1}{\kappa a \iota} \stackrel{3}{\circ v \kappa} \stackrel{5}{\circ \iota} \stackrel{7}{\circ \iota}$ καναυ το ο ον $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ σα ο πι σω ως κα τει δε σε εν θε ε $\omega s \in \beta o \quad o \quad o \quad a \qquad \pi \qquad \sigma \qquad K v \qquad v \quad \rho \iota$





्रिकारकारकारकारकारकारकार्य है। इस्टर्स्ट क्षेत्रकारकारकारकारकार

 $T\hat{\omega}$ $\Sigma a\beta\beta\acute{a}\tau\dot{\omega}$ $\dot{\epsilon}\sigma\pi\acute{\epsilon}\rho as$. $\mathcal{H}\chi\sigma s$ $\overset{\checkmark}{\mathcal{H}}$ $\overset{\circ}{\Pi}a$.

 $\sigma \in \mathcal{E} \subset \mathcal{E$ σο ο ο ον μου ει ει σα α κου ου σον μου σα α α κου σο ο ο ον μου δι προσχεςτη $\frac{1}{\phi\omega} \nu\eta \quad \eta \quad \delta\epsilon \quad \epsilon \quad \eta$ τω κε κρα γε ε ναι αι με προς σε ε $\frac{1}{\epsilon} \stackrel{\wedge}{\mathcal{S}} \stackrel{\wedge}{\epsilon} \iota \stackrel{\vee}{\sigma} \stackrel{\circ}{a} \stackrel{\circ}{a} \kappa o v \stackrel{\circ}{\sigma} o \stackrel{\circ}{o} o \stackrel{\circ}{o} \stackrel{\vee}{v} \stackrel{\vee}{\mu} o \stackrel{\vee}{v} \stackrel{\vee}{K} v$ v $\rho \iota$ ϵ ϵ B λ

H a $\tau \in v$ $\theta v v$ $\theta \eta$ η $\tau \omega$ η $\pi \rho o$ o o $\sigma \in V$

 $\epsilon v \chi \eta = \frac{1}{\eta} \eta \eta \mu o v o v o v \omega s \theta v \mu i \dot{a} \dot{a}$ μα α α α ε ε νω ω ω πι ι ι ο ο ο ον σου ς ε ε ε πα αρ σις τω $\omega \ \omega v \ \chi \epsilon \iota \ \epsilon \iota \ \rho \omega \ \overline{\omega} \ \omega \ \omega v \ \mu o v \ \theta v \ \sigma \iota \ \iota \ \iota$ $a \in \epsilon \in \epsilon \in \sigma \pi \epsilon \quad \rho \iota \quad \iota \quad \nu \eta \quad \eta \quad \epsilon \iota \quad \sigma a \quad a$ $κου σο ο ον μου <math>\overline{K}$ v \overline{v} ρ ι ϵ ϵ λ $\frac{1}{3}$ $\frac{$ την τρι η με ρο ον σου α να στα σινδο ξα ζομεν λε δι αυ της γαρ α νε και νι ισας % την κα τα $\phi\theta$ α ρει σαντων αν $\frac{1}{\theta \rho \omega} \frac{1}{\pi \omega \nu} \frac{1}{\phi \nu} \frac{1}{\sigma \nu}$ την εις ου ρα νους δ α νο δονκα α θυ

και φι λαν θρωπος B λ T $\overbrace{\xi v}$ $\lambda o v \tau \eta s$ πa ρa κo ηs $\mathring{\lambda}$ τo $=\frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\pi \iota} \frac{1}{\tau \iota} \frac{1}{\iota} \frac{1}{\iota}$ $= \underbrace{\sum_{\xi v}^{3} \lambda \omega \tau o v \Sigma \tau a v}_{\lambda \omega \tau o v \Sigma \tau a v} \underbrace{\rho o v}_{\epsilon \kappa o v} \underbrace{\sum_{\sigma \iota}^{3} \omega_{\sigma} \pi \rho o \sigma \eta}_{\epsilon \kappa o v} \lambda \omega$ θεις και εις Α δου κα τελ θων δυ να τε % του θα να του τα $\delta \epsilon$ σμα ως $\Theta \epsilon$ ος $\delta \iota$ $\sum_{\epsilon \rho} |\hat{\beta}|^{3} = \sum_{\epsilon \rho}$ την εκ νε κρωωνσου α να στασιν λ εν δv va $\mu \epsilon$ Kv $\rho \iota$ ϵ δo $\xi a \sigma o \iota$ В λ λ και τω σω θα να α τω του θα

το βa σι ι $\lambda \epsilon$ ι ον ϵ $\lambda \nu \sigma as \lambda$ $\gamma \epsilon$ $\nu os \delta \epsilon$ ϵ το av $\theta \rho \omega$ $\pi \iota \nu \rho \nu$ $\delta \iota \epsilon \kappa \phi \theta \rho \rho a$ as $\eta \lambda \epsilon \nu$ $\theta \in \rho \omega$ σας $\lambda \in \zeta \omega$ ην και α $\phi \theta$ αρσι αν $\eta \in \zeta \omega$ $\frac{1}{\kappa \sigma \sigma \mu \omega \delta \omega} \frac{\rho \eta}{\rho \eta} \frac{\sigma \alpha}{\sigma \alpha} \frac{\rho}{\mu \epsilon \nu \sigma \kappa \alpha \iota} \frac{\rho}{\tau \sigma} \frac{\rho}{\mu \epsilon} \frac{\rho}{\gamma \alpha} \frac{\rho}{\epsilon} \frac{\rho}{\lambda \epsilon}$ 05 του α δου α λυ υ των δε σμων κ και α φεις και α να στας <math>
λ σω ω σον η μας τη ανα στασει σου μο νε φι λάνθρωπε В

 $\overrightarrow{A} = \sum_{\gamma \in \lambda_{0i}} \sum_{\kappa = \alpha_{i}} \sum_{\kappa$ $|\vec{s}|$ $|\vec{s}|$ |κου με ε νης τα πε ρα τα κ και της δου $\sum_{\lambda \in \iota} \frac{1}{as \tau o v} = \sum_{\epsilon} \frac{1}{\chi \theta \rho o v} \sum_{k} \frac{1}{\pi a} v \tau \epsilon s = \frac{1}{\lambda v} \tau \rho \omega \theta \eta$ μ εν κρα ζο ον τες 9 ζω ο ποι ε παν ντο $\delta v \quad va \quad \mu \epsilon \quad \Sigma \omega \quad \tau \eta \rho \quad \tilde{\lambda} \quad \overline{\sigma \omega} \quad \omega \, \sigma o v \, \eta \, \mu a s \, \tau \eta \quad a$ να στα σεισου μο νε φι λανθρωπε В Πυ ν λας χαλκας συ νε τριψας δ και $\frac{1}{\mu \circ \chi} \frac{1}{\lambda \circ \upsilon \circ \sigma \upsilon} \frac{1}{\upsilon \varepsilon} \frac{1}{\theta \lambda \circ \sigma \circ \chi} \frac{1}{\rho \circ \sigma \circ \varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \frac{1}{\sigma} \frac{1}{\sigma \circ \sigma}$ k και $\gamma \in vos$ αν $\theta \rho \omega$ ω $\pi \omega \nu$ $\tilde{\lambda}$ $\pi \in \pi \tau \omega$ κος $\beta o \omega \mu \epsilon \nu \sim 0$ $\alpha va \sigma \tau \alpha s \epsilon \kappa \tau \omega \nu \nu \epsilon \kappa \rho \omega \nu$

Κυ ρι ε δο ξασοι B $\sum_{\alpha} \sum_{\chi \rho o \, \nu o s} \sum_{\nu} \sum_{\pi a \rho} \sum_{\chi \epsilon \iota \kappa a \iota} \sum_{\alpha} \sum_{i} \sum_{\delta \iota \sigma s} \sum_{\lambda} \sum_{\kappa \epsilon \iota \sigma} \sum_{\kappa \epsilon \iota \sigma} \sum_{i} \sum_{\kappa \epsilon \iota \sigma} \sum_{\kappa \epsilon \iota$ η εκ Παρ θε νου σαρ κωσις <math>
λ α φραστοςαν θρωποις και α νερ μη νευ τος λ και η $\frac{1}{\epsilon \iota s} \quad a \quad \delta \circ \upsilon \quad \kappa a \quad \theta \circ \quad \delta \circ s \quad \zeta \quad \phi \circ \quad \beta \epsilon \quad \rho a \quad \delta \iota$ a βο λωκαι τοις <math>aγ γε ε λοις <math>aν τον λ3 ファービッフネ π ー υァーヘ θα να τον γαρ πα τη σας q τρι η με ρος α $\frac{1}{\nu \epsilon \sigma \tau \eta s \lambda} = \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha \rho \epsilon} \frac{1}{\alpha \rho \epsilon$ $\frac{1}{\theta \rho \omega \pi o \iota s} \stackrel{\wedge}{\tilde{\lambda}} \kappa \alpha \iota \tau o \stackrel{\rho}{\mu \epsilon} \gamma \alpha \stackrel{\sim}{\epsilon} \stackrel{\sim}{\lambda \epsilon} o s$ B

 Δ όξα καὶ νῦν. $\frac{\pi}{4}$

 $\lambda \omega$ $\delta \iota$ $\kappa \omega$ ωs $\pi \epsilon$ $\rho \iota$ $\sigma o \nu$ $\pi \rho o$ o a aτω με γα λειει α σοιοι ποιοι η η $\frac{1}{\eta} \int_{0}^{\pi} \frac{1}{a} \int_{0}^{4} \frac{1}{a} \int_{0}^{\pi} \frac{1}{a} \int_$ στη η η Βα σι λίισ σα α α α εκ $\rho a \quad \pi \rho o \quad \xi \epsilon \quad \epsilon \quad \nu o \nu \quad \zeta \omega \quad \omega \quad \eta s \quad a \quad \nu \epsilon \quad \overline{\epsilon} \quad \epsilon$ ε να αν θρω πη η σαι ε ευ δο ο κη η $\frac{1}{\eta} \cos \theta \in \frac{1}{\epsilon} \cos \theta = \frac{1}{\epsilon} \cos \theta =$ τοις πα $\theta \epsilon$ σι i Δ και το πλα νη $\theta \epsilon$ ϵ

εν ο ο ρει ει α α λω ω ω τον ευ ρων $\pi \xrightarrow{\pi} \overline{\rho} 0 \xrightarrow{\sigma} 0$ τοις ω ω μοις α α να λα βων η τω Πα τρι ι ι προ ο σα α α γα α α στος <math>λ ο ε χων το ο με ε ε γα και πλουВ λ

Eis τὸν Σ τίχον. \mathbf{g} \mathbf{x}

προ γο νι κην η μων κα τα α ραν ε $\underbrace{\xi\eta}^{3} \lambda \epsilon \iota \psi as k \kappa a \iota \kappa a \tau \epsilon \lambda \theta \omega \nu \epsilon \nu \tau \omega A \delta \eta$ τους $\alpha \pi$ $\alpha \iota$ ω νος $\delta \epsilon$ $\sigma \mu \iota$ $\sigma \iota$ $\delta \epsilon$ $\delta \epsilon$ $\rho \omega \sigma as \lambda$ $a \phi \theta a \rho$ $\sigma \iota$ $a \nu \delta \omega$ $\rho o \nu$ $\mu \epsilon$ $\nu o s \tau \omega \nu$ $\frac{1}{a\nu} \frac{3}{\theta\rho\omega\pi\omega\nu} \frac{3}{\tau\omega} \frac{3}{\gamma\epsilon} \frac{3}{\nu\epsilon\iota} \frac{3}{\lambda} \frac{3}{\delta\iota} \frac{3}{\alpha} \frac{3}{\tau\omega} \frac{3}{\tau\omega$ μ νουντες δο ξα α ζο ο μ εν $^{\alpha}$ την ζω ο ποι ον και σω τη ρι ονσου ε γερ σιν $\tau \in \mathcal{K}$ $\pi a \sigma a \nu$ $\kappa \tau \iota \iota \sigma \iota \nu \in \sigma a \lambda \epsilon \nu \sigma a s \lambda \tau \epsilon$ $\theta \epsilon is \epsilon v \tau a \phi \omega \delta \epsilon \tau o us \kappa a \tau o i \kappa o u v \tau a s \epsilon v$ τα α φοις α νε στησας κ α φθαρ σι αν και ζω $\eta \nu$ $\delta \omega$ ρου $\mu \epsilon \nu \sigma \tau \omega$ $\gamma \epsilon$ $\nu \epsilon \iota \tau \omega \nu \alpha \nu$ $\theta \rho \omega$ $\pi\omega\nu$ λ δι ο ν $\mu\nu$ ουντες δο ξα α ζο ο

 $\tau \omega \Pi \iota \lambda \alpha \tau \omega \sim \sigma \tau \alpha \alpha \nu \rho \omega \theta \eta \nu \alpha \iota \kappa \alpha \tau \epsilon$ δι κα σεν λ α γνω ω μων πε ρι τον ευ $\epsilon \rho \ \gamma \epsilon \ \epsilon \ \tau \eta \nu \ \phi a \ \nu \epsilon \iota \varsigma \ k \ a \lambda \lambda \ \epsilon \ \kappa \omega \nu \ \upsilon \ \pi \epsilon$ $\mu \epsilon \iota \nu a s \tau a \qquad \stackrel{3}{\phi} \eta \nu \qquad \stackrel{\Lambda}{\tilde{N}} \qquad a \upsilon \qquad \tau \epsilon \qquad \stackrel{3}{\xi} o \upsilon \qquad \stackrel{3}{\omega} s \qquad a \qquad \nu \epsilon$ ϵ $\sigma \tau \eta s$ $\tau \rho \iota$ η $\mu \epsilon \rho \sigma s$ k ωs $\Theta \epsilon$ σs $\delta \omega$ $\rho \sigma v$ $\mu \in vos \eta \quad \mu \iota \nu \quad \stackrel{\wedge}{\mathcal{R}} \quad \alpha \quad \tau \in \quad \stackrel{\sim}{\lambda \in \nu} \quad \tau \eta \tau o \nu \quad \stackrel{\sim}{\zeta} \omega \quad \eta \nu$ $\tilde{\lambda}$ και το $\tilde{\mu}\epsilon$ $\tilde{\gamma}a$ $\tilde{\epsilon}$ $\tilde{\lambda}\epsilon$ $\tilde{o}s$ В λ $\prod_{\epsilon} \frac{1}{\tau a} \int_{\delta a}^{3} \frac{1}{\kappa \rho \nu} \int_{\omega \nu}^{4} \frac{\pi}{\nu \nu} \int_{\delta a}^{\pi} \frac{\pi}{\kappa a} \int$ $\frac{1}{\lambda a} \frac{3}{\beta o v} \frac{3}{\sigma a \iota} \frac{3}{\tau o} \frac{3}{\mu v \eta} \frac{3}{\mu a} \frac{5}{\sigma \epsilon} + \frac{3}{\epsilon} \frac{3}{\tau \eta \sigma a v}$ κ μη ευ ρουσαι δε ο λο φυ ρο με ναιμε τα κλαυθμουβο ω σαι ε λεγον λ <math>χ οι χ

μοι Σω τηρ ημων Βα σι λε ευ των α παν $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{3$ $\tau \in \epsilon \chi \epsilon \iota \tau \circ \zeta \omega \eta \phi \circ \rho \circ \nu \sigma \omega \mu a \sigma \circ \nu \lambda A \gamma$ σαικη ρυ ξα τε ο τι α νε ε στη ογαλ λι α σινως μο νος ευσπλαγχνος Δόξα καὶ νῦν.

α α πα αλ λα α ατ του ου ου σα $\pi = \frac{1}{\sigma \epsilon} \sum_{\gamma \alpha \rho \mu \sigma} \sum_{\nu \eta \eta \nu} \frac{1}{\alpha} \sum_{\sigma \phi \alpha} \sum_{\lambda \eta} \sum_{\kappa \alpha \iota} \frac{1}{\beta \epsilon} \sum_{\beta \alpha \iota} \frac{1}{\beta \epsilon} \sum_{\kappa \alpha \iota} \frac{1}{\beta \epsilon$ $\epsilon \quad \theta a \quad \eta \quad \frac{13}{\mu \eta} \quad a \iota \sigma \chi \upsilon \nu \quad \theta \omega \quad \mu \epsilon \quad \epsilon \quad \varepsilon \nu \quad \Delta \epsilon \sigma \pi o \iota o \iota$ ι ι αν τω ω ων σοι οι πιστως βο ω ω ω ων των η χαι ρε Δεσποιοινα <math>η πα αα αν τω ων βο η η η η θει ει ει ει α χα ρα και αι σκε ε ε πη και σω τη ρι ι ι α τω ων ψυ υ χων η η χ μω ω ω

 $\frac{3}{\omega}$

λ g

Eis τὸν "Ορθρον. \mathcal{H} χος $\overset{\bullet}{\mathring{\lambda}}$

 ϵ os κv ρv os κav ϵ $\pi \epsilon$ ϕa $\nu \epsilon v$ $η μιν ευ λο γη με νος ο ερ <math>
\overline{\chi}$ $\overline{\chi}$ $\overline{\chi}$ T o $\phi a \iota$ $\delta \rho o \nu$ $\tau \eta s$ A νa $\sigma \tau a$ $\sigma \epsilon \omega s$ $\kappa \eta$ $\rho v \gamma$ $\mu a \stackrel{3}{\rightharpoonup} \epsilon \kappa \tau \sigma v \stackrel{3}{A \gamma} \gamma \epsilon \lambda \sigma v \mu a \theta \sigma \sigma \alpha i \quad \alpha i$ την προ γο νι κην α πο φασιν α πορ $\frac{3}{\rho i}$ ψa $\sigma a i$ $\tilde{\omega}$ $\tilde{\lambda}$ $\tilde{$ μεναι ε λε γον $\stackrel{\sim}{\smile}$ ε σκυ λευ ται ο $\frac{3}{00}$ Δ $\frac{1}{00}$ $\frac{3}{00}$ $\frac{3}{0$

Θεοτοκίον. ϵ $\lambda \epsilon$ os $\stackrel{\sim}{\sim}$ T_{o} $a\pi$ $a\iota$ ω vos a πο κρυ φον καιΑγ γε λοις α γνωστονμυστη ρι ον 🛎 δι $\frac{1}{a} \frac{3}{\sigma o v} \frac{3}{\Theta \epsilon} \frac{3}{o} \frac{3}{\tau o \kappa \epsilon} \frac{3}{\tau o i s} \frac{3}{\epsilon} \frac{3}{\pi i} \frac{3}{\gamma \eta s}$ $\pi\epsilon \phi a \quad \nu\epsilon \quad \rho\omega \quad \tau a i \quad \stackrel{3}{\sim} \quad \Theta\epsilon \quad os \quad \epsilon \nu \quad a \quad \sigma \nu \gamma \quad \chi \nu$ τω ε νω σεισαρκουμε νος ς και Σταυ ρον ε κου σι ως υ περ η μων κα τα δε ξα $\mu \epsilon$ νος $\ddot{\omega}$ δι ου α να στησαςτον $\pi \rho \omega$ $\frac{3}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{3}{10}$ του τας ψυ χας η η χ μω ω ων Eis τοὺς Αἴνους. Ἡχος $\hat{\beta}$ Π a.

 $| \frac{1}{\text{ov}} | \frac{3}{\text{al}} | \frac{3}{\text{vel}} | \frac{1}{\text{te}} | \frac{1}{\text{tov}} | \frac{1}{\text{Kv}} | \frac{1}{\text{pl}} | \frac{3}{\text{ov}} | \frac{3}{\text{vel}} | \frac{1}{\text{te}} | \frac{1}{\text{tov}} | \frac{1}{\text{Kv}} | \frac{3}{\text{pl}} | \frac{3}{\text{vel}} | \frac{1}{\text{te}} | \frac{3}{\text{tov}} | \frac{3}{\text{kv}} | \frac{3}{\text{vel}} | \frac{3}{\text{tov}} | \frac{3}{\text{kv}} | \frac{3}{\text{vel}} | \frac{3}{\text{tov}} | \frac{3}{\text{kv}} | \frac{3}{\text{vel}} | \frac{3}{\text{tov}} |$ τοι οις υ υ ψι ι ι ι στοις η σοι $\frac{\Gamma}{\pi\rho\epsilon} = \frac{\Gamma}{\epsilon} = \frac{\Gamma}{\pi\epsilon\iota} = \frac{\Gamma}{\nu} =$ ϵ ω ω λ $\ddot{\eta}$: $\epsilon \epsilon \omega \omega$ B λ π αι νει ει ει ει ει τε αυ τον $\tilde{\lambda}$ π α σαι αι Δυ να α α α α μεις αυ του ου ου χ $\sigma o \iota \quad \pi \rho \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \pi \epsilon \iota \quad v \quad v \quad \mu vo \ os \ \tau \omega$ B λ

0 $\Sigma_{\tau a v}$ $\rho \circ v$ v $\pi \circ$ $\mu \in i$ ϵi ϵi vas $\kappa a i$ θα να τον λ και α α να στας εκτων νε κρων $k = \frac{1}{\kappa} = \frac{1}{\kappa v} = \frac{$ ξα ζομενσουτην α να στα σιν \mathbf{G}_{ν} τ_{ω} $\Sigma_{\tau a v}$ ρ_{ω} $\overline{\omega}$ $\sigma_{o v}$ $X_{\rho \iota}$ $\sigma_{\tau \epsilon}$ $\tau_{\eta s}$ a_{ρ} χ αι αι ας κα τ α ρας λ η η λ ϵv θ ϵ ρ ω σ ας η μ as k κ aι ϵ ν τ ω θ a ν a τ ω σ ου τ ον $\frac{1}{\tau \eta \nu} \int_{0}^{3} \frac{1}{\phi v} \int_{0}^{3} \frac{1}{\sigma v \eta} \int_{0}^{3} \frac{1}{\mu \omega \omega \nu} \int_{0}^{3} \frac{1}{\nu \eta} \int_{0}^{3} \frac{1}{\sigma \alpha \nu \tau \alpha} \int_{0}^{3} \frac{1}{\nu \eta} \int_{0}^{3} \frac{1}{\nu \eta}$ $\sum_{\alpha} \frac{1}{\beta o} \frac{1}{\lambda o \nu} \frac{1}{\kappa a} \sum_{\alpha} \frac{1}{\gamma \rho} \frac{3}{\gamma \eta} \frac{1}{\sigma as} \frac{1}{\kappa} \frac{1}{\epsilon \nu} \frac{3}{\delta \epsilon} \frac{1}{\tau \eta}$ -15225-γε ερσειεισουχαρας τα πα αν τα ε $\frac{3}{\pi\lambda\eta} \rho\omega \sigma as \lambda \delta \iota \quad o \quad \beta o \quad \omega \quad \mu \epsilon \epsilon \nu \sigma o \iota \lambda \quad o$ α να στας εκτων νε κρων Κυ υ ρι ε δο

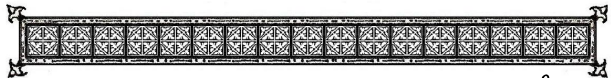
oi e

γ

 $T = \int_{\omega}^{3} \int_{\sigma\omega} \sum_{\tau av} \int_{\rho\omega} X_{\rho\iota\sigma\tau\epsilon} \sum_{\omega} \int_{\tau\eta\rho} \int_{\kappa}^{\kappa} \int_{\sigma} \int_{\delta\eta} \int_{\kappa}^{2} \int_{\sigma} \int_{\kappa} \int_{\kappa} \int_{\sigma} \int_{\kappa} \int_{\sigma} \int_{\kappa} \int_{\kappa} \int_{\sigma} \int_{\kappa} \int_{\kappa}$ $\gamma \eta \sigma \sigma \nu \eta \mu a s \epsilon \pi i \tau \eta \nu a \lambda \eta \theta \epsilon i a \sigma \sigma \nu \lambda \kappa$ και ρυ υ σαι η μας η των πα γι δωντου εχ $\frac{1}{\theta \rho o v} \frac{1}{k} \frac{1}{\delta v} = \frac{1}{\delta v} \frac{1}{\delta v}$ να στη σον η μας πε σο ον τας τη τη πρε σβει α των Α γι ων σου σθειςμονο γενες ΛογετουΘεου <math>λ ηλ θες ϵ πi $\gamma \eta s$ $\lambda \epsilon$ δi α ϕi $\lambda \alpha \nu \theta \rho \omega$ πi $\alpha \nu$ qαν θρωπος γε νο με νος α τρεπτως κ και Σταυρονκαιθανατονυπε μεινας σαρ

κι ι ι δι ο α πα θη ης τη Θε ο τη τι κ α α να στας δε εκ νε κρων κ α θα να σι αν πα ρε σχεςτω γε νειτων αν θρω ω ω πων ως μο νοςπαντο δυ να μος κ





 $T\hat{\omega}$ $\Sigma a\beta\beta\acute{a}\tau\dot{\omega}$ $\acute{\epsilon}\sigma\pi\acute{\epsilon}
ho as$. $H\chi os$ $\overset{\lambda}{\pi}$ $\overset{\gamma}{\sim}$ $\Pi^{\dot{\alpha}}$.

Η υριιιε ε κε εκρά α ξα α $\pi \rho o s \qquad \sigma \epsilon \qquad \epsilon \qquad \tilde{q} \qquad \epsilon \iota \qquad \sigma a \qquad a \qquad \kappa o \upsilon \qquad \sigma o \qquad o \upsilon$ μου ει σα κου σο ον μου ου ου Κυ $\rho_{l} = \frac{\pi}{l} = \frac{\pi}{\kappa} \times \frac{\pi}{\kappa} = \frac{\pi}{\kappa} \times \frac{\pi}{\kappa} = \frac{\pi}{\kappa} \times \frac{\pi}{\kappa} \times \frac{\pi}{\kappa} \times \frac{\pi}{\kappa} \times \frac{\pi}{\kappa} = \frac{\pi}{\kappa} \times \frac{\pi}{\kappa$ ξα προς σε ει σα κουου σο ο ο ον μου ς $\overbrace{\pi\rho\sigma} \sigma\chi\epsilon\varsigma\tau\eta \ \phi\omega \ \nu\eta \quad \overrightarrow{\eta} \quad \eta \quad \eta \quad \tau\eta \quad \eta\varsigma \quad \delta\epsilon \quad \eta$ κε κρα γε ναι αι αι με προ ο os $\sigma \in \epsilon \in \mathcal{C} \subset \mathcal{C} \subset$ $Kv v v \rho \iota \stackrel{4}{\varepsilon}$ $\mathbf{K}_{a}^{2} = \frac{1}{\tau \epsilon v} \frac{1}{\theta v v} \frac{3}{\theta \eta} = \frac{1}{\tau \omega} \frac{3}{\eta} = \frac{3}{\pi \rho o} \frac{3}{\sigma \epsilon} \frac{3}{\epsilon v} \frac{3}{\chi \eta}$ η η μου η ως θυ μι α α μα α ε να

παρ σις των χει ρων μου θυ σι ι α α ε $\stackrel{\pi}{\mbox{\tiny $^{\circ}$}}$ $\stackrel{\pi}{\mbox{\tiny $^{\circ}$}}}$ $\stackrel{\pi}{\mbox{\tiny $^{\circ}$}}}$ ου Χρι στε η δι ι α βο ο λον η η η $\tau \eta s \stackrel{?}{A} va \sigma \tau a \sigma \epsilon \stackrel{"}{\omega} \omega \stackrel{"}{\omega} \omega s \sigma \sigma v \stackrel{"}{\alpha}$ $\pi v \lambda \omega \omega \omega \tau \sigma v \theta a v a a a \tau \sigma v$ \ddot{q} δo ξa ζo $\mu \in \nu$ $\sigma \in Mo$ νo $\gamma \in \epsilon$ $\nu \in s$ \ddot{s}

 $\frac{\pi}{3}$ 0 $\frac{\pi}{7}$ $\frac{\pi}{4}$ $\tau \omega \nu \ a \ a \nu \ \theta \rho \omega \ \omega \ \omega \ \omega \ \pi \omega \nu \ \ddot{\alpha} \ \omega s \ \pi \rho o \ \beta a$ $\eta \chi \theta \eta \stackrel{?}{\prec} \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \phi \rho i i \xi a a v \tau o v o v$ Tov oι οι a a a a p $\chi o v$ $\tau \epsilon$ ϵs $\tau o v$ A aσαν πυ υ υ λαι ο δυ υ νη η η ϵ ϵ $\gamma \omega \nu$ $\tau o i s$ $\epsilon \nu$ $\delta \epsilon$ $\sigma \mu o i s$ ϵ ϵ ϵ ϵ ϵ εν τω σκο τει α να κα α λυ υ υ υ

 $\pi \tau \epsilon \quad \sigma \dot{\theta} \epsilon \quad \ddot{\lambda}$

α αυ μα ο των α ο ρα τω ων Κτι i i $\sigma \tau \eta s$ $\ddot{\delta}$ δi a ϕi $\lambda a \nu$ $\theta \rho \omega$ πi $a \nu$ $\sigma a \rho$ $\frac{1}{\kappa i} = \frac{1}{\pi a} = \frac{1}{a} = \frac{1}{\theta \omega} = \frac{1}{\omega} = \frac{1}{\kappa} = \frac{1}{\kappa}$ $v \in \epsilon$ $\sigma \tau \eta$ o a θa a a a $v \dot{a}$ aα α τος η δευ τε πατρι αί αι αι αι τω ων ε θνων ζ του ου ου τον προ σκυ νηαυ του ευσπλααγχνι ι ι α ς εκ $\mu \alpha \qquad \theta \overline{\eta} \qquad \overline{\eta} \qquad \eta \qquad \kappa \alpha \qquad \mu \in \nu \qquad \tilde{\lambda}$

 $\sigma = \frac{\pi}{\sigma} \left(\frac{1}{\sigma} \right) \left(\frac{1}{\sigma \pi \epsilon} \right) \left(\frac{1}{\sigma} \right$ ρο μενσοιτω α νε σπε ε ε ε ρω ω $\frac{1}{\phi\omega} \int_{0}^{4} \frac{1}{\tau} \int$ αι ω νωνως εν ε σοπτρωδι α α σα α αρ κο ο ος λα αμ ψαν τι ι ι $\tau \omega$ $\kappa \circ \circ \circ \circ \sigma \mu \omega$ is A δov ov κa a $\tau \epsilon \lambda$ θo o ovνα στα σε ε ε ως τοις ε ε θνε σι δει ξα δο ο ο ξα σοι δ $\frac{\pi}{q} T \frac{1}{\sigma \nu} \frac{1}{\alpha \rho} \frac{1}{\chi \eta} \frac{1}{\gamma \sigma \nu} \frac{1}{\tau \eta s \sigma \omega} \frac{1}{\tau \eta} \frac{1}{\rho \iota} \frac{1}{\alpha s} \frac{1}{\eta}$

μωνΧριστονδο ξο λο γη σω ω μεν η αυ του γαρεκ νε κρων α να στα αν τος δ κο ο ο σμος εκ πλα α νης σε σω ω ω σται $\frac{1}{\phi \epsilon} = \epsilon v \gamma \epsilon i \delta a i \mu o v \dot{\omega} \omega v \pi \lambda \dot{a} \dot{a} \dot{a} \dot{a}$ $\frac{1}{\nu\eta} \stackrel{b}{\sim} A \delta a \mu \pi \epsilon \sigma \omega \nu \quad a \quad \nu i \quad \sigma \tau a \quad a \quad \tau a i \quad \ddot{q}$ δι α α βο λο ος κα τη η ηρ γη ται δ $\frac{\pi}{9} 0 \frac{1}{\iota \tau \eta s} \frac{1}{\kappa o v} \frac{1}{\delta \iota} \frac{1}{\delta \iota$ υ πο τωνπα ρα α νο ο ο μων η κα λυ ψα τε Xριστου την ϵ γε ϵ ρ σινκαι λ α β ε τε αρ γυ υ ρι α α και ει ει ει ει ει πα α α α τε ο ο τι η μω ων κοι μω ω

με νων ς εκ του μνη μει ου ε συ λη τις η κου σε νε κρονκλαπε ε ε εν τα απο τε η μα λιστα ε σμυρ νι σμε ε ε νο ο ον και γυ υ υ μνον η κα $\frac{1}{\tau a} \frac{3}{\lambda \iota} \frac{\pi}{\pi o \nu} \frac{\pi}{\tau a} \kappa \alpha \iota = \nu \tau \omega \omega \tau \alpha \phi \omega$ $\tau a = \epsilon \nu \quad \tau a \quad a \quad \phi \iota \quad a \quad a \quad a \quad a \quad a \quad \tau o \nu \quad \gamma$ μηπλα να σθε I ου ου δαι αι αι αι αι αι αι $\tau \omega \quad \omega \quad \omega \quad \kappa \alpha \iota \quad \gamma \nu \omega \quad \omega \quad \omega \quad \tau \epsilon \quad \alpha \quad 0 \quad 0$ θω ω ως η ο Λυ τρω τη ης του κο ο σμουκαι Πα αν το δυ υ υ να

 $\frac{4}{\mu os}$

 Δ όξα, Καὶ νῦν. Θεοτοκίον.

η Ι ο ο ο ο ξα α Πα τοι ι ι ι και αι Υι ω η και α γι ι ι ω ω ω Πνευ μα α α τι a ϵ is tous at ω ω ω ω vas $\tau \omega v$ at ω ω \mathbf{G} \mathbf{v} $\mathbf{\tau}\eta$ \mathbf{E} $\mathbf{\epsilon}$ $\mathbf{\rho}\mathbf{v}$ \mathbf{v} $\mathbf{\theta}\mathbf{\rho}\mathbf{a}$ $\mathbf{\theta}\mathbf{a}$ \mathbf{a} $\mathbf{\lambda}\mathbf{a}$ \mathbf{a} α α α α ση η της α πει ρο γα α μου Νυ υ υμ φης δι ει ει κω ων δι ι ϵ $\kappa \epsilon i M \omega v \sigma \eta s \delta i \alpha i \rho \epsilon \epsilon \epsilon \tau \eta s \tau \sigma v$

 $\theta a = \frac{1}{\delta \epsilon} = \frac{1}{\delta \epsilon} = \frac{1}{\delta \epsilon} = \frac{1}{\delta \rho \iota} = \frac{1}{\iota} = \frac{1}{\eta \lambda}$ α αυ μα α α α τος η το τε τον βυ θον $\epsilon \quad \pi\epsilon \quad \zeta\epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \sigma\epsilon \quad \alpha \quad \beta\rho \quad o \quad \chi\omega \quad \omega \quad I$ ι σρα ηλ \ddot{q} νυ υ δε τον Xρι στον ε $\frac{1}{\rho \omega s} = \frac{1}{\eta} \quad \Pi a \quad a \quad a \quad \theta \in \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad vos \quad q$ $\frac{1}{\tau a} \frac{1}{\tau \eta \nu} \frac{1}{\pi a} \frac{1}{\rho o} \frac{1}{\delta o} \frac{$ βα α α α τος η α μεμπτοςμε τα $\frac{1}{\tau \eta \nu} | \frac{1}{\kappa \upsilon} | \frac{1}{\tau \sigma \upsilon} | \frac{1}{\kappa \upsilon} | \frac{1}{\tau \sigma \upsilon} | \frac{1}{\kappa \upsilon}$ μειεινεν α α α α α α φθο ο ο ο ρος

 $\frac{\pi}{q}$ ο ω ω ω

Eis τὸν Στίχον. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ $\stackrel{\circ}{\sim}$ $\stackrel{\circ}{\sim}$ $\stackrel{\circ}{\sim}$ $\stackrel{\circ}{\kappa}$.

η ρα Χρι στον 99 και των ου ρα νων μη χω ρι σθε εν τα ۹η εν φω ναις α σμα των θ α νατονκα τε δ ε ε ξ ω θ η δ ι α το ρ ι ος η σκυ λ ευσας A δου π υ λ ας τ ρι η μ ε ρος α νε ε στης η σωζων τας ψυ χας $\frac{1}{\eta} \int_{\eta} \frac{1}{\mu \omega \nu} \frac{k}{\eta}$

 $\bigvee_{v} \bigvee_{\gamma \in \iota} \underbrace{\varepsilon_{\iota} \sigma \eta_{S} \sigma o v}_{\epsilon \iota} \underbrace{\tau \eta_{S}}_{\tau \eta_{S}} \underbrace{\pi \lambda \varepsilon v}_{\epsilon v} \stackrel{3}{\underset{\rho as}{\sum}} \underbrace{Z_{\omega}}_{o} \stackrel{5}{\underset{\delta o}{\delta}} o$ τακρουνους α $\phi \epsilon$ $\sigma \epsilon$ ωs q $\pi \alpha$ $\sigma \iota \nu$ ϵ $\xi \epsilon$ $\beta \lambda \nu$ σv νa νa $\sigma \tau \eta$ $\sigma as \epsilon$ av $\tau \omega$ ϵv δo $\xi \omega s$ ωs Θε os q δι a του ου το βο ω μεν <math>q $\frac{1}{\phi \iota} \int_{\lambda a \nu}^{3} \frac{1}{\theta \rho \omega} \pi \epsilon K v v \rho \iota \epsilon \delta o \xi a a$ sou &

 $\overset{?}{\mathsf{X}} \overset{\mathsf{Z}}{\mathsf{Z}} \overset{\mathsf{X}}{\epsilon} \overset{\mathsf{X}}{\mathsf{V}} \overset{\mathsf{V}}{\mathsf{\eta}} \overset{\mathsf{\sigma}\mathsf{o}\upsilon}{\mathsf{\sigma}\mathsf{o}\upsilon} \overset{\mathsf{\eta}}{\mathsf{\eta}} \overset{\mathsf{\sigma}\mathsf{\tau}\mathsf{a}\upsilon}{\mathsf{\sigma}\mathsf{v}} \overset{\mathsf{\rho}\omega}{\mathsf{\rho}\omega} \overset{\mathsf{\sigma}\mathsf{i}\mathsf{s}}{\mathsf{\kappa}\mathsf{a}\mathsf{i}} \overset{\mathsf{\eta}}{\mathsf{\eta}}$ $\overset{\mathsf{\varepsilon}\mathsf{V}}{\mathsf{e}} \overset{\mathsf{a}}{\mathsf{\delta}\mathsf{o}\upsilon} \overset{\mathsf{\delta}\mathsf{o}\upsilon}{\mathsf{\kappa}\mathsf{a}} \overset{\mathsf{\sigma}\mathsf{o}\upsilon}{\mathsf{\theta}\mathsf{o}} \overset{\mathsf{\sigma}\mathsf{o}\mathsf{s}}{\mathsf{\Phi}\mathsf{i}} \overset{\mathsf{\lambda}\mathsf{a}\upsilon}{\mathsf{\theta}\mathsf{\rho}\omega} \overset{\mathsf{\sigma}\mathsf{i}\mathsf{s}}{\mathsf{\pi}\epsilon} \overset{\mathsf{\omega}}{\mathsf{\upsilon}} \overset{\mathsf{\omega}}{\mathsf{\eta}} \overset{\mathsf{\omega}}{\mathsf{\sigma}} \overset{\mathsf{\omega}}{\mathsf{\sigma}}$

 χ ει 9 σκυ λ ευ σας γ αρ αυ τον καιτους π α α λαι δε σμι ι ους <math>ΩΩ συ να να στη σας ε $av \quad \tau\omega \quad \epsilon v \quad \delta o \quad \overline{\xi}\omega s \quad \omega s \quad \Theta \epsilon \quad o s \quad {}^{\alpha} \quad \tau o v \quad \Pi a$ $\sum_{\rho a} \delta_{\epsilon \iota \sigma o \nu} a \quad \nu o \iota \quad o \iota \quad \xi a s \quad 99 \quad a \quad \pi o \quad \lambda a$ η μιν τοις δο ξα ζου σι την σην τρι η η $\mu\epsilon$ $\rho o \nu$ E $\gamma\epsilon\rho\sigma\iota\nu$ γ $\delta\omega$ ω $\rho\eta\sigma\alpha\iota$ ι λα σμον α μαρ τι ων 99 Πα ρα δει σου οι κη το pas η κα τα ξι ων ως μο νος ευσπλααγ χνος « $O^{-\frac{2}{\delta \iota}} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\mu as} \frac{1}{\sigma a\rho} \frac{1}{\kappa \iota} \frac{1}{\pi a} \frac{1}{\theta os} \frac{1}{\delta \epsilon} \frac{1}{\xi a}$ $\mu\epsilon$ νos 99 κai $\tau \rho i$ η $\mu\epsilon$ ρos $\epsilon \kappa$ $\nu\epsilon$ $\kappa \rho \omega$

ων α να στας ۹η της σαρ κος η μων τα

πα α θη θε ρα πευσον και α να
α στησον εκ πται σμα των χα λε πων Φι λαν θρω
πε και σω σον η μας και α

 Δ όξα καὶ νῦν. Θεοτοκίον. Ήχος $\frac{\lambda}{\pi}$ $\stackrel{\circ}{\prec}$ $\stackrel{\circ}{\Pi}$ a.

 $\frac{1}{4} \prod_{\epsilon}^{3} \frac{3}{\epsilon} \frac{\pi}{4} \frac{\pi}{Na} \frac{\pi}{os} \frac{\pi}{\kappa a \iota} \frac{\pi}{\pi \upsilon} \frac{\pi}{\lambda \eta} \frac{\pi}{\upsilon} \frac{\pi}{\upsilon} \frac{\pi}{\upsilon} \frac{\pi}{\iota}$ $\frac{1}{Ba} \frac{\partial}{\partial \iota} \frac{\partial}{\partial \iota} \frac{\partial}{\partial \epsilon} \frac{\partial}{$ η_S o λv $\tau \rho \omega$ $\tau \eta_S$ $\mu o v$ $X \rho \iota \sigma \tau o S$ o o K vυ υ ρι ι ι ος ἢ τοις εν σκο πα α α αρ χω ων δι και αι ο ο ο

συ υ υ νης η φω τι σαι θε λων ο να ι δι ι ι αν δι χει ρι ι ι $\frac{1}{\tau\rho\iota} \frac{3}{\kappa\eta\nu} \pi\alpha\rho\rho\eta \quad \sigma\iota \quad \alpha\nu \quad \pi\rho\sigmas \quad \alpha\nu \quad \tau\sigma \quad \sigma \quad \sigma\nu$ δι α λει ειπτως πρε ε σβε ευ ε λ $\frac{1}{\sigma\omega} \frac{1}{\theta\eta} \frac{1}{\eta} vai \tau a as \psi v \chi a a as \eta^{\frac{1}{\chi}}$ $\frac{3}{\mu\omega} \frac{\pi}{\omega} \frac{\pi$

Eis τὸν "Ορθρον. Ήχος $\frac{\lambda}{\pi}$ $\stackrel{\sim}{\sim}$ $\stackrel{\sim}{\sim}$ $\stackrel{\sim}{\kappa}$.

 Θ ε os Kv ρι os και ε π ε φα vεν η μ ιν α εv λο γ η μ ε vος σ ε ρ χ ο μ ε vος

εν ο νο μα τι Κυ ρι ι ι ι ου « T ov σv va $va\rho$ $\chi o v$ Λo σ $\gamma o v \Pi a$ $\tau \rho v$ και Π νευ μα τι 3 τον εκ Π αρ θ ε νου τε χθε εν τα εις σω τη ρι ι αν η μων <math>qqα νυ μνη σωμεν πιστοικαι προ σκυ νη σω $\mu \in V$ η $\delta \circ \tau \iota \eta \upsilon \delta \circ \kappa \eta \sigma \in \sigma \alpha \rho \kappa \iota \eta \eta \alpha$ νελ θειν εν τωσταυ ρω και θα να τον υ π ο μειναι η και ε η ει ραι τους τε θ νε Θεοτοκίον. K σει αυ του $X = \frac{1}{\rho \epsilon} \int_{0}^{3} \frac{1}{\pi v} \lambda \eta K v \rho i \quad ov \quad \eta = \delta i \quad o$ ニッシュ メーニュンシュ προστρεχοντωνεις σε ζ χαι αι ρε α χει μα

στε λ ι μην και α πει ρο γ α με $\frac{\kappa}{q}$ η

τε κου σα εν σαρ κι τον Ποι η την σου

και Θε ον πρεσβευ ου σα μη ελ λει ει

πης $\frac{\kappa}{q}$ υ περ των α νυμνου ουν των και προ

σκυ νουουντων τον το κον $\frac{1}{\lambda}$ σου ου ου $\frac{1}{\lambda}$ $\frac{1}{\lambda}$

Eis τοὺς Αἴνους. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ $\stackrel{\circ}{\sim}$ $\stackrel{\circ}{\Pi}$ a.

στοις 4 σοι πρε ε ε πει υ ν μνος τω ω ω ω ω ω ω ω

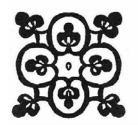
γνωσαν πω ω ως ε σααρκω ω ω θης ζοι ες σε στρα α τι ι ι ω ω ω ω $\tau \alpha i q \alpha \mu i \phi i \tau \epsilon \rho \alpha \gamma \alpha \rho \epsilon \sigma \phi \rho \alpha \gamma i \sigma \tau \alpha i \tau \sigma i \varsigma$ $= \sum_{\epsilon} \sum_{\rho \in \epsilon \upsilon} \sum_{\nu \omega} \sum_{\omega} \sum_{\omega} \sum_{\sigma \in \epsilon} \sum_{\sigma} \sum_$ $\delta \epsilon$ τα $\theta \alpha$ αυ $\mu \alpha$ α τα $\tilde{\lambda}$ τοις $\pi \rho \sigma$ σκυ νου $\frac{\pi}{\eta} = \frac{\pi}{\rho} = \frac{\pi$ α α νυ υ υ μνουου ου ου σιν ? α πο δος η μι ιν α γαλ λι ι α α σιν η

και αι το με ε γα ε ε ε λε ος λη Η υ ρι ι ι ε τους μο χλους τους αι ω νι ιους συυν τρι ι ι ψας η και δε $|\overbrace{\delta\mu\alpha}^{3} \overbrace{\delta\iota}^{\rho}] \overbrace{\delta\rho\eta}^{3} \underbrace{\xi\alphas\tau\sigma\sigma}_{\mu\nu\eta} |\underbrace{\xi\alphas\tau\sigma\sigma}_{\mu\nu\eta}^{3} \underbrace{\xi\alphas\tau\sigma\sigma}_{\mu\nu\eta}^{3}$ $v \in \mathcal{E}$ $\sigma \tau \eta s \hat{\lambda}$ κa $\tau a \lambda \iota \pi \omega \omega v \sigma o v$ τα ε εν τα α α α α φί ι ι ι η_{S} α α $\lambda \eta$ η $\theta o v_{S}$ $\eta \eta$ $\tau \dot{\rho} i$ i η η $\mu \epsilon$ ϵ ϵ ϵ $\rho o v$ τa $\phi \eta$ η ηs $\sigma o v$ \ddot{q} $\kappa a v$ $\frac{1}{\pi\rho o} = \frac{1}{\eta} = \frac{1}{\gamma \epsilon s} = \frac{1}{\tau \eta} = \frac{1}{\tau a} = \frac{1}{\lambda \iota} = \frac{1}{\lambda \iota} = \frac{1}{\lambda \iota} = \frac{1}{\iota} = \frac{1}{\iota}$

 ${}^{\pi}_{\circ} \mathbf{H} \overset{\sim}{\tilde{v}} \stackrel{\sim}{\rho_{i}} \overset{\sim}{\iota} \overset{\sim}{\iota} \overset{\sim}{\overset{\sim}{\epsilon}} \overset{\sim}{\delta} \rho a$ μον ε πι το ο μνη η η μα η του ι δει δι ι η μα ας πα α θο ο ον τα α « και προ ο σε ελθου ου σαι η ευ ρον Αγ γε λον ε πι τον <math>λι ι θον κα θη με ε νον <math>%και προς αυ τας <math>χ ε βο ο ο η $\eta \quad \sigma \in \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \in \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \gamma \omega \nu \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha$ $v \in \sigma \tau \eta$ $o \quad Kv \quad \overline{v} \quad v \quad \rho i \quad i \quad i \quad o \circ s$

ς ει πα τε ε τοι οις μα α θη ταις ς ο κρων δι ο σω ω ζων τα ας ψυ χα α ας $\pi H \stackrel{3}{\overset{\circ}{\overset{\circ}{\circ}}} \rho \iota \quad \iota \quad \varepsilon \qquad \pi \stackrel{3}{\overset{\circ}{\overset{\circ}{\circ}}} \frac{1}{\overset{\circ}{\overset{\circ}{\circ}}} \frac{1}{\xi \eta \lambda} \frac{1}{\theta \epsilon s}$ ε σφρα γι ι σμε ε νουτουου τα α α $\frac{1}{\phi o v} \stackrel{3}{\stackrel{\sim}{\sim}} \stackrel{\rho}{o v} \tau \omega s \epsilon \iota \stackrel{3}{\stackrel{\sim}{\sim}} \frac{1}{\sigma \eta \lambda} \frac{1}{\theta \epsilon s \kappa a \iota} \frac{1}{\tau \omega v} \stackrel{3}{\stackrel{\sim}{\rightarrow}} \frac{1}{\rho \omega v} \stackrel{3}{\kappa \epsilon}$ κλει σμε ε νων $\ddot{\lambda}$ προ os τους μα α $\theta \eta$ η $\frac{1}{\eta} \quad \text{ta a} \quad \text{a as soov } \stackrel{3}{\gamma} \quad \delta \in i \quad \text{kvv wv av tois}$ τα του σω ω μα το ος πα α α θη η α α π ερκα τε δ ε ε ξ ω δ Σ ω ω τη η ρ μ α $\kappa\rho \circ \circ \circ \theta \circ \upsilon \quad \upsilon \quad \mu\eta \quad \eta \quad \eta \quad \sigma \alpha s \stackrel{\alpha}{\sim}$ ως εκ σπερ μα τος Δαυ ιδ μω λω πας υ

 $πη η νε εγ κας <math>^{\alpha}$ ως Υι ος δε ε του ου Θε ε ου ΩΩ κο ο σμον η η η λευ Θε ε ε ε ρω ω ω ω ω ω ω $σας <math>^{\alpha}$ με λε ος α κα τα ληπτε Σω τηρ <math>ε λε ε η η σον η η μας





 $T\hat{\psi}$ $\Sigma a\beta eta lpha au \psi$ $\epsilon \sigma \pi \epsilon
ho as$. $H\chi os$ $\frac{\lambda}{\pi}$ \Longrightarrow Πa .

κρa a ξa a a προ ος σε <math>β ει σα α α α κου σο ο ο ον μου κ ει σα κου σο ο ον μου Κυ υ υ ρι προς σε ε ει ει ει σα α α α κου σο ο ο ον μου ε προσχεςτη φω νη η ϵ vai at $\mu\epsilon$ $\pi\rho o$ o os $\sigma\epsilon$ ϵ ϵ ϵ ϵ σα κου σο ο ο ονμου Κυ υ υ ρι

 \mathbf{H} α $\tau \in \mathcal{V}$ $\theta \mathcal{V}$ $\theta \eta$ η $\tau \omega$ η η η $\pi \rho o$ ϕ ο σευ χη η η η μου ε ως θυ μι ι ις τω ω ων χει ρω ω ω ων μου β θυ ρι ι νη ε ει σα κου σο ο ο ονμου του Α΄ α α α α δου ε΄ εν τω Σταυ ρω εν σκο ο τει θα να α του κα α α $\frac{1}{\theta\eta} \frac{1}{\mu\epsilon} = \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon}$

 $\epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \theta \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \rho o s \quad 0 \quad \pi \eta \quad \gamma a$ $\zeta \omega \nu \zeta \omega$ $\eta \nu \epsilon \xi$ or $\kappa \epsilon i \epsilon i$ ov ov ov $\frac{\Gamma}{\phi\omega} = \frac{1}{\omega} = \frac{1$ $\mu\epsilon \quad \epsilon \quad \Sigma\omega \quad \overline{\omega} \quad \omega \quad \tau\eta\rho \quad \tilde{\lambda} \quad \epsilon \quad \overline{\lambda}\epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \eta$ η $\sigma o \nu$ η η $\eta \mu a s$ και την α α γα αλ λι ι $\sigma \iota \nu \quad \tau \omega \quad \omega \quad \kappa \sigma \sigma \mu \omega \quad \omega \quad \omega \quad \varepsilon \quad \delta \omega \qquad \rho \eta \quad \eta$ $\frac{1}{\eta} \int_{0}^{3} \sigma a \ a \ a \ \tau o \ \tilde{\lambda} \quad \iota \quad va \quad \pi a \nu \tau \epsilon s \kappa \rho a \nu$ γα α ζο ον τες τον υ υ μνον ου ου

 $\tau \omega \varsigma \in \iota \quad \epsilon \iota \quad \pi \omega \quad \omega \quad \omega \quad \mu \in \nu \quad \rightarrow \quad \eta \quad \pi \eta \quad \gamma \eta$ $\tau \eta s \zeta \omega$ $\eta s \tau o a \pi \rho o o \sigma i i i$ το ον φως κ Παν το δυ υ να α α $\frac{\Gamma}{\mu\epsilon} = \sum_{\omega} \frac{\Gamma}{\omega} = \sum_{\omega} \frac{\sigma}{\omega} = \sum_{\omega} \frac{\sigma}{\lambda\epsilon} = \sum_{\omega} \frac{\Gamma}{\eta} = \sum_{\omega} \frac{\sigma}{\eta} =$ η $\sigma o \nu$ η η η $\mu a s$ C^{1} ϵ ϵ Kv $\rho \iota$ ι ϵ ϵ $\tau o v$ σ σ σ β α μαρ τω λοι οι οι που φυ υ υ $\gamma \omega \omega \mu \epsilon \nu \sim \epsilon \nu \tau \omega \quad ov \quad \rho a \quad \nu \omega \quad a \nu$ TOS KA TOI OI KEIS β EV TW A a a $\frac{1}{\theta a} = \frac{1}{a} = \frac{$ $\Sigma \epsilon$ Kv $ho \iota$ ϵ au o o o ov au a

 $\pi = \frac{1}{\beta a} = \frac{1}{\beta a} = \frac{1}{\alpha a} =$ ε σπο ο τα - προς σε κα τα φευ γο μεν σοι προ σπι πτον τε ε ε ες ι κε $0 \quad a \quad va \quad \overline{\sigma} \overline{\tau} \overline{a} \quad as \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \kappa \quad \tau \omega \quad \omega v$ $\frac{1}{\sigma \circ \nu} = \frac{1}{\eta} = \frac{1}{\eta} = \frac{1}{\eta} = \frac{1}{\eta}$ \mathbf{G} \mathbf{V} ϵ ϵ θa β $\kappa a \iota$ $\tau \dot{\eta} \eta \nu$ A a a νa aα στα σι ι ιν σου β υ μνουμενκαι αι $\pi = \frac{1}{\sigma v} \gamma \alpha \rho \in i \quad \Theta \in \quad o \quad o \quad \int_{\dot{\eta}}^{3} \frac{\beta}{\eta} \mu \omega \nu \in i \quad \Theta \in \quad o \quad o \quad \partial_{\dot{\eta}}^{3} = 0$

κτος σου α αλ λο ονουκ οι οι δα α $\frac{1}{Kv} = \frac{1}{v} = \frac{1$ τω θα α να α τον ω ω λε ε ε ε $\sigma\epsilon$ $\frac{1}{\gamma\dot{\eta}} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\sigma as} \frac{1}{\tau o \nu} \frac{1}{\tau o} \frac{1}{\kappa \rho a} \frac{1}{\tau o s} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\chi o}$ ον τα του ου θα να α α α του ~

 $a \quad a \quad \nu \in \epsilon \quad \kappa a i \quad a i \quad \nu i \quad i \quad \sigma a s \quad \eta \quad \mu a \quad a s$ δι ι α α α του ου ου Σταυ ρου ου ου α α φθαρ σι ι ι αν $\psi a \sigma a = \overline{a} = \overline{a} = \overline{b} = \overline{\epsilon} = \overline{\epsilon}$ ρι ι ι ε δο ο ο ξα α α α

σοι

ιιω Πνε ευ μα α α τι \mathcal{H} ai vu vu kai ai ai a a ϵi β $\kappa \text{ al } \epsilon \text{ is } \tau \text{ ov } \text{ ov } \text{ ov } \text{ ovs } \text{ al } \omega \quad \overline{\omega} \quad \omega \quad \omega$ $\mu \eta \nu$ $T = \prod_{is} \prod_{\mu\eta} \prod_{\mu\alpha} \prod_{\kappa\alpha} \prod_{\rho_i} \prod_{\sigma\in i} \prod_{\sigma\in$ εκ λα αμ ψας Υι ο ος μο ο νο ο

<u>"</u> = = = = $0 \quad \gamma \in \quad \epsilon \quad \nu \eta s \quad \beta \quad 0 \quad av \quad \tau o s \quad \epsilon \kappa \quad \sigma o v \quad o v$ η η $\eta\lambda$ $\theta \in \nu$ β α $\phi \rho \alpha$ α α $\sigma \tau \omega$ ω ωs $\sigma a \rho$ $\kappa \omega$ ω ω ω $\theta \epsilon \iota s$ ω ϕv v $\sigma \epsilon \iota$ $\epsilon \iota$ $\Theta \in \mathcal{E} \quad \mathcal{E$ $\chi \omega \nu \stackrel{\sim}{\sim} \kappa \alpha \iota \quad \phi \upsilon \quad \sigma \epsilon \iota \quad \gamma \epsilon \quad \nu \sigma \quad \sigma \quad \mu \epsilon$ $\frac{1}{\mu\nu\rho} = \frac{1}{\rho} = \frac{$ $\frac{\delta}{\delta v} = \frac{1}{a} = \frac{1}{a} = \frac{1}{\delta v} = \frac{1}{a} =$ συγ χυ τως γνω ω ω ρι ζο ο ο ο ο $\mu \in \epsilon \quad \epsilon \quad \nu \circ s \rightarrow \quad \alpha v \quad \tau \circ v \quad \iota \quad \kappa \epsilon \quad \epsilon$

 $T_{\eta \nu} = X_{\nu \alpha} = X_{\nu \alpha} = X_{\rho \nu} = X_{\rho$ Αγ γε λοι υ μνουσιν εν ου ρα νοις ζω και η μ a as τους ϵ πι γ η ης κα τα ξ ι ω σον Δ $\epsilon \nu$ κa θa ρa $\kappa a \rho$ $\delta \iota$ a $\sigma \epsilon$ ϵ δo ξa S & ζειν == Το λας συν τρι ψας χαλ κας και μο χλους του $\overbrace{A}^{3} \delta o v o v \sigma v v \theta \lambda a \sigma a s \stackrel{\sim}{\longrightarrow} \omega s \Theta \epsilon o s \pi a v \tau o$ $\frac{1}{\delta v} = \frac{1}{va\mu os} = \frac{1}{ve} = \frac{1}{vos} = \frac{$

a $v \in \sigma \tau \eta \sigma as \stackrel{\sim}{\longrightarrow} \delta \iota$ a $\tau o v$ $\tau o \kappa a \iota \eta$ $\mu\epsilon\iota\varsigma\sigma\nu\mu \ \phi\omega \ \nu\omega \ \omega\varsigma \ \beta o \ \omega \ \mu\epsilon\nu \ \stackrel{\sim}{\sim} \ o \ a \ \nu a$ στας $\epsilon \kappa$ των $\nu \epsilon$ κρων $\kappa \nu$ ϵ δο ϵ δο a σοι οι <u></u> πa νορ $\theta \omega$ ω $\sigma a \iota$ $\theta \epsilon$ $\lambda \omega \nu$ \simeq $\Sigma \tau a \upsilon$ $\rho \omega$ $\pi \rho o \sigma$ πη γνυ ται και τα φω τε θει ται ω ονMv ρo ϕo o o $\rho o \iota$ Γv $va\iota$ $\kappa \in S \longrightarrow \mu \in S$ πως κα τε δε ξω τα φω ω οι κη σαι <math>
ω $|\underbrace{\overset{3}{\smile}}_{\mu\epsilon} = \underbrace{\tau_{\epsilon}}_{\tau\epsilon} \underbrace{\tau_{\epsilon}}_{\theta\eta_{S}} \underbrace{\overset{3}{\smile}}_{\pi_{0}\iota} \underbrace{\overset{3}{\smile}}_{0S} \underbrace{\delta_{\epsilon}}_{\tau_{0}} \underbrace{\tau_{0}}_{\pi_{0}S} \underbrace{\tau_{0}}_{\tau_{0}}$

 $\int_{0}^{3} \frac{1}{\cos \nu} \int_{0}^{3} \frac{1}{\cos \nu} \int_{$ $a\lambda$ λa $\Delta \epsilon$ ϵ ϵ $\sigma \pi \sigma \tau a$ ωs v $\pi \epsilon$ ϵ $\sigma \chi \sigma v$ $\theta \rho \eta$ $\theta \rho$ παυ σα με ναι τοις Α πο στο λοις ει πα τε κο σμωδω ρου ου με νος ι λα σμονκαι TO $\mu\epsilon$ $\gamma\alpha$ ϵ $\lambda\epsilon$ ϵ 0 05 $\tilde{\omega}$ $G_{\tau \alpha \nu} \rho \omega \theta \epsilon \iota s \omega s \eta \beta \sigma \nu \lambda \eta \theta \eta s X \rho \iota \sigma \tau \epsilon \simeq$ και τον θα να τον τη τα φη η σου σκυ λευ σας $\stackrel{\sim}{\smile}$ τρι η με ρος α νε στηςως Θ ε

Δόξα καὶ νῦν. Θεοτοκίον.

 $ωΠνευμα τι <math>\stackrel{3}{\sim} Kaι$ νυν και α $\stackrel{3}{\leftarrow}$ και $= \frac{1}{\epsilon i s} = \frac{1}{\tau o v s} = \frac{1}{\omega} = \frac{1}{v a s \tau \omega v a i} = \frac{1}{\omega} = \frac{1}{v a v \omega v} =$ Ο ποι η της και λυ τρω της μουΠα να $\gamma \nu \in X \rho \iota \sigma \tau \sigma s \circ K \nu \rho \iota \sigma s \stackrel{\sim}{\sim} \epsilon \kappa \tau \eta s \sigma \eta$ $\frac{1}{\eta s} \nu \eta \quad \delta v \quad os \quad \pi \rho o \quad \epsilon \lambda \quad \frac{3}{\theta \omega \nu} \quad \tilde{\omega} \quad \epsilon$ $\mu \epsilon$ εν δυ σα $\mu \epsilon$ νος $\ddot{\omega}$ της $\pi \rho \omega$ ην κα δι ο σοι Πα να γνε ως του Θε ου ου <math>Mη τρι τε $\stackrel{\sim}{\sim}$ και Παρ θε νω α λη θως βο

ω μεν α σι γη τως το Χαι ρε του ου Αγ

γε λου $\stackrel{\sim}{\sim}$ $\stackrel{\times}{X}$ $\stackrel{\times}{X}$ $\stackrel{\times}{\alpha}$ $\stackrel{\times}{\gamma}$ $\stackrel{\times}{\gamma}$ $\stackrel{\times}{\alpha}$ $\stackrel{\times}{\alpha}$ $\stackrel{\times}{\gamma}$ $\stackrel{\times}{\alpha}$ $\stackrel{\times}{\alpha}$ $\stackrel{\times}{\gamma}$ $\stackrel{\times}{\alpha}$ $\stackrel{\alpha$

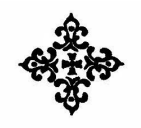
 $\frac{1}{\epsilon \nu} \frac{1}{\tau \omega} \frac{1}{\tau \alpha} \frac{1}{\phi \omega} \frac{1}{\zeta \eta} \frac{1}{\tau o \nu} \frac{1}{\sigma \alpha} \frac{1}{\tau o} \frac{$ ον σου σω μα $\stackrel{\checkmark}{\simeq}$ ϵ σκυ λευσαςτον $\stackrel{\checkmark}{A}$ δην $\mu\eta \pi \epsilon \iota \rho a \sigma \theta \epsilon \iota \varsigma \upsilon \pi a \upsilon \tau o \upsilon \upsilon$ $\pi \eta \upsilon \tau \eta \sigma a \varsigma \tau \eta$ $\Pi a \rho \stackrel{3}{\theta \epsilon} \nu \omega \delta \omega \qquad \rho o v \quad o v \quad \mu \epsilon \qquad \overline{\nu} o s \quad \tau \eta \nu \zeta \omega$ $\eta \nu \stackrel{\sim}{\sim} 0$ a va $\sigma \tau as \ \epsilon \kappa \ \tau \omega \nu \ \nu \epsilon \ \kappa \rho \omega \nu$ $| \frac{3}{Kv} \rho \iota \epsilon | \frac{3}{\delta o} \xi a a \sigma o \iota o \iota \tilde{\omega}$ 0 την ευ λo $\gamma \eta$ $\mu \epsilon$ νην κα $\lambda \epsilon$ σας πα θος ε κου σι α βουλη ζ λαμψας εν τω $\Sigma \tau a v$ $\rho \omega$ $\stackrel{3}{\sim}$ a va $\zeta \eta$ $\tau \eta$ $\sigma a \iota$ $\theta \epsilon$ $\lambda \omega v$ τον A δαμ $\stackrel{3}{\sim}$ $\lambda \epsilon$ γωντοις $A\gamma$ $\gamma \epsilon$ λοις συγ $\chi a \quad a \quad \rho \eta \quad \tau \in \mu o \iota \quad \tilde{\sigma} \quad o \quad \tau \iota \quad \epsilon v \quad \rho \in \theta \eta \quad \eta$

 $\frac{1}{\eta} \stackrel{\beta}{\beta} \quad a\iota \quad \nu\epsilon \quad \overline{\sigma} \stackrel{\alpha}{a} \quad a \quad \overline{\tau} \stackrel{\omega}{\omega} \stackrel{\omega}{\omega} \quad \omega \quad \overline{\tau} o \nu \quad \overline{K} v$ $\tau \epsilon \ \tau \sigma \nu \ K \upsilon \ \rho \iota \ \sigma \nu \ \epsilon \kappa \ \tau \omega \ \omega \ \omega \nu$ $\frac{1}{\psi_{l}} = \frac{1}{l} = \frac{3}{l} =$ $\mu vost\omega \quad \omega \quad \omega \quad \Theta \in \quad \in \quad \in \quad \omega$ À l VEI EL EL EL EL TE à au TOV $\lambda \hat{o}_i \hat{o}_i$ \hat{a} \hat{a} \hat{v} \hat{e}_i \hat{e} \hat{e} \hat{e}

 ϵ a av τον ho πα σαι αι Δv να \vec{a} \vec{a} $\vec{\mu}$ $\vec{\epsilon}$ \vec{i} \vec{i} \vec{j} ϵ β $\zeta \omega$ η $\kappa \alpha i$ α $\nu \alpha$ α $\sigma i \alpha$ $\sigma i \alpha$ $\sigma i \alpha$ δ υ υ υ πα αρ χει τω ω λα ω ω $\omega \quad \omega \quad \sigma o v \quad \sim \quad \kappa a \iota \quad \epsilon \pi \quad a v \quad \tau \omega \quad \omega \quad \pi \epsilon$ ϵ ϵ $\pi o \iota$ θo o o $\tau \epsilon s$ $\not s$ $\sigma \epsilon$ $\tau o \nu$ a νa $\sigma \tau a \nu$ $\tau a \Theta \epsilon = 0 \quad ov \quad \eta \quad \eta \quad \overline{\eta} \quad \overline{\psi} \omega \quad \omega v \quad v$ (3,50% E 2 E = π $\overline{\sigma}$ or η η η μ as $H = \frac{1}{\tau a} \frac{1}{\phi \eta} \frac{1}{\sigma o v} \frac{1}{\sigma v} = \frac{1}{\delta \varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \frac{1}{\sigma \pi o} \frac{1}{\sigma}$

ω ω πων ω και εκ φθο ρα αs λυv v tρω θε ε εν tες x σε x τον a va $\omega \ \omega \nu \ \upsilon \ \mu \nu o \upsilon \ o \upsilon \ \mu \epsilon \nu \ \beta \ \epsilon \ \lambda \epsilon \ \epsilon \ \eta \ \eta$ $\frac{1}{\eta} \int_{\sigma o \nu} \frac{1}{\eta} \int_{\eta} \frac{1}{\eta} \int_{\mu as} \frac{1}{\eta} \int_{\eta} \frac{1}{\eta}$ G \overline{U} $\overline{U$ 1 $\frac{3}{\tau \iota}$ $\frac{\lambda}{\sigma}$ $\frac{\lambda}{X\rho\iota}$ $\frac{3}{\sigma \iota}$ $\frac{1}{\sigma}$ $\frac{1$ $\kappa \rho \omega \nu \hookrightarrow \kappa \alpha \iota \pi \rho \sigma s \alpha \upsilon \tau \sigma \sigma \nu \varepsilon \varepsilon \varepsilon \kappa \beta \sigma$ μων και αι α να α α στα α

 $T = \frac{1}{\eta} = \frac{1}{\eta} = \frac{1}{\mu \epsilon \rho \sigma s} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\nu \epsilon} = \frac{1}{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon \sigma \tau \eta s}$ Xρι ι στε ε $\tilde{\omega}$ εκ τα φου κα $\theta \omega$ ωs γε ε ε ε γρα α α πται ωσυ υ νε ε γει ει ει ρας το ον Προ μων ζ δι ι ι ι ο ο ο σε και αι αι δο ξα α α α ζει το γε $\omega v \stackrel{\sim}{\Rightarrow} \kappa \alpha i \quad \alpha \quad \nu \nu \; \mu \nu \epsilon i \; \epsilon i \quad \sigma o \nu \quad \tau \eta \quad \eta \quad \eta \nu$





Τῷ Σαββάτω ἐσπέρας. Ήχος 🙃 Γα.

 $\mathbf{K} = \mathbf{E} + \mathbf{E} = \mathbf{E} \times \mathbf{E} \times$ $\sigma \in \epsilon \quad \epsilon \quad \tilde{\lambda} \quad \epsilon \iota \quad \sigma \alpha \quad \alpha \quad \kappa \circ \nu \circ \nu \quad \sigma \circ \quad \sigma \circ \quad \nu$ $Kv \ v \ \rho \iota \ \epsilon \ \epsilon \ \eta \eta \ Kv \ \rho \iota \ \iota \ \epsilon \ \epsilon$ $\kappa \in \epsilon$ $\kappa \rho \alpha$ $\xi \alpha$ $\pi \rho \circ s$ $\sigma \in \epsilon$ ϵ δ $\epsilon \iota$ $\sigma \alpha$ $\frac{1}{\kappa o v} = \frac{1}{\sigma o} =$ $\frac{1}{\phi\omega} \underbrace{\nu\eta} \underbrace{\eta} \underbrace{\eta} \underbrace{\eta} \underbrace{\eta} \underbrace{\eta} \underbrace{\eta} \underbrace{\sigma\epsilon} \underbrace{\omega}$ \vec{v} \vec{a} \vec{i} \vec{a} \vec{i} \vec{i} a $\kappa o v$ $\sigma o v$ $\mu o v$ o v κv δv δv ϵ \mathbf{H} α $\tau \epsilon v$ $\theta v v$ $\theta \eta$ η $\tau \omega$ η $\pi \rho o$ o $\sigma \in \varepsilon v \quad \chi \eta \quad \eta \quad \eta \quad \mu o v \quad o v \quad \zeta \quad \omega s \quad \theta v \quad \mu i$

 $\int_{0}^{4} \int_{0}^{\infty} \int_{0$ σον μουου Κυ υ ρι ι ε ባባ Τε α γαλ λι α σω ω με θα τω $\theta \rho \omega \pi \omega \nu$ το $\gamma \epsilon \epsilon \nu \sigma$ $\eta \epsilon \tau \alpha \tau \omega \nu$ A $\sigma\omega$ μa a $\tau\omega\nu\kappa\rho a\nu$ γa $\zeta o\nu$ $\tau \epsilon s$ 99 $\Delta\eta$ μ ι ουρ γ ε και Σ ω τηρ η μ ων δο ο ξα a σοι ባባ $G_{\tau a v} = \sum_{\rho \rho \nu} \sum_{\nu} \sum_{\pi \epsilon} \sum_{\nu} \sum_{\sigma \nu} \sum_{\tau \eta \rho} \sum_{\kappa a \iota} \sum_{\tau a} \sum_{\sigma \nu} \sum_{\sigma \nu$

 $\frac{1}{\phi\eta\nu} \frac{1}{\delta\iota} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\mu as} \frac{1}{\tilde{\lambda}} \frac{1}{\theta a} \frac{1}{\nu a} \frac{1}{\tau \omega} \frac{1}{\delta\epsilon} \frac{1}{\omega s} \frac{1}{\Theta\epsilon}$ $\frac{1}{0}$ $\frac{3}{0}$ $\frac{3$ προσκυ νου ου μεν την τρι η με ρο ον $\overline{\sigma o v}$ \overline{a} $\overline{v a}$ $\overline{\sigma \tau a \sigma i v}$ $\overline{\lambda}$ $\overline{K v}$ \overline{v} \overline{v} $\overline{\rho i}$ ϵ δο ο ξα α σοι Γ 99 πο στο λοι ι δο ον τες την Ε ϵ $\gamma \epsilon \rho$ $\sigma \iota \nu$ $\tau \sigma \upsilon$ $\Delta \eta$ $\mu \iota$ $\sigma \upsilon \rho$ $\gamma \sigma \upsilon$ $\delta \iota$ ϵ $\theta a \upsilon$ μa σανβο ω ων τεςτην αι νε σιν την αγ γε $\lambda \iota \kappa \eta \nu \, \text{PP} \, \frac{3}{av} = \frac{3}{\tau \eta} = \frac{3}{\delta o} = \frac{1}{\xi a} = \frac{3}{\tau \eta s} = \frac{3}{E \kappa \kappa \lambda \eta}$ $\frac{1}{\sigma \iota} \stackrel{3}{as} \stackrel{1}{\delta} \stackrel{3}{\smile} \frac{1}{ov} \stackrel{3}{\tau os} \stackrel{3}{o} \frac{1}{\pi \lambda ov} \stackrel{3}{\tau os} \frac{1}{\tau os} \stackrel{3}{Ba} \stackrel{3}{\sigma \iota}$ $\lambda \epsilon i \epsilon i$ as 99 o $\pi a \theta \omega v \delta i \eta \mu as \ddot{\delta}$ Kv $\rho\iota$ ϵ δo o ξa a $\sigma o\iota$ Γ ባ ባ \mathbf{H} $\mathbf{a} \mathbf{v}$ $\mathbf{v} \mathbf{e}$ \mathbf{h} \mathbf{h}

νο ο μων αν δρων η αλ λα συ μου ει Θε ος και ουκ αι σχυ νο μαι 99 ε μα στι ι $\chi\theta\eta$ ς τον νω τονουκ αρ νου ου μαι $\eta\eta$ Σταυ $\rho \omega$ προ ση $\lambda \omega$ θηςκαι ου κρυ υ υ πτω α ϵ is $\tau \eta \nu \in \gamma \epsilon \rho$ σ iv σ ov κ av $\chi \omega \omega \mu$ ar $\eta \eta$ υ ρι ε δο ο ξα α σοι ባባ Δαυ ι τι κην προ φη τει αν εκ πλη $\int_{\rho\omega\nu}^{3} X_{\rho\iota} \frac{\partial}{\partial \tau_{0}} \frac{\partial}{\partial \iota} \frac$ Σ_{ι} $\stackrel{\circ}{\omega_{\nu}}$ $\stackrel{\circ}{\tau_{\eta\nu}}$ $\stackrel{\circ}{\circ}_{\iota}$ $\stackrel{\circ}{\kappa_{\epsilon}}_{\iota}$ $\stackrel{\circ}{a_{\nu}}$ $\stackrel{\circ}{M_{a}}$ $\stackrel{\circ}{\theta_{\eta}}$ $\stackrel{\circ}{\tau_{a\iota}}$ $\stackrel{\circ}{a_{\iota\varsigma}}$ $\stackrel{\circ}{\epsilon}$ ξε κα λυψεν 99 αι νε τον δεικνυυς ε αυ τον και δο ξα ζο με νον α ει συν

Πα τρι ι τε και Πνευμα τι α γι ι ω 99 προ τε ρον μεν α σαρκονως Λο γον δ υ στερονδε δι η μας σεσαρκω με ε νον $\eta \eta$ κ και ν ε κρω θ εν τα ως αν θ ρω πον 3 και α να σταντα κατ ε ξου σι αν ως φι λα αν θρω ω πον ባባ \mathcal{H} α $\overrightarrow{\tau\eta\lambda}$ $\theta \in s \in v$ $\tau\omega$ \overrightarrow{A} $\delta\eta$ $\overrightarrow{X}\rho\iota$ $\overrightarrow{\sigma\tau\epsilon}$ ωs η $\beta ov \lambda \eta \qquad \eta \qquad \theta \eta s \qquad \eta \qquad \epsilon \qquad \sigma \kappa v \quad \lambda \epsilon v \quad \sigma a s \tau o v \quad \theta a$ και α νε εστηςτρι η με ρος συ να να $\frac{1}{\delta a\eta} = \frac{1}{\delta a\mu} + \frac{1}{\delta a\mu} = \frac{1}{\delta a\nu} + \frac{1}{\delta a\nu} = \frac{1}{\delta a\nu} + \frac{1}{\delta a\nu} = \frac{1$ δου δε σμωνκαιτης <math>φθο ρας β κραυ γα ζον $\tau a \kappa a \iota \lambda \epsilon \gamma o \nu \tau a$ $\eta \delta o \epsilon a \tau \eta A \nu a$

σω πε ባባ G ν $\tau a \phi \omega \kappa a \tau \epsilon \tau \epsilon \epsilon \theta \eta s \omega s o v$ va va στη σas τον A δaμ εκ τηs φθορας του θα να α του ως παν το δυ υ Θεοτοκίον. va a µos ባባ Το ξα α Πα τοι τι τι και Υι ω δ και α γι ι ω ω ω Πνε ευ μα α α · ባባ Και νυν και αι α ει ει και εις τους

077~<u>~</u>~~~ Γ ω ω νων Α α μην ባባ $\prod_{\eta} \frac{1}{\tau \eta} \frac{1}{\eta \rho} \frac{1}{\mu \epsilon \nu} = \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\gamma \nu \omega} \frac{1}{\omega} \frac{1}{\omega}$ υ υ πε ερφυυσιν Θε ο το ο ο κε ε ηη ε μει ει νας δε ε πα αρ $\frac{1}{\theta \epsilon} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \nu o \quad os \quad \frac{1}{\sigma} \quad \frac{1}{\upsilon \quad \pi \epsilon \rho \quad \lambda o \quad o}$ ο ο γο ον και ε εν νοι α αν 99 και το θαυ μα α του το ο κου ου σου δ ερ $\mu\eta \quad \nu\epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \nu \quad \sigma \alpha i \quad \gamma \lambda \omega \quad \omega \quad \omega \sigma \quad \sigma \dot{\alpha} \quad \alpha \quad o \nu$ ου δυ υ υ υ να α α ται 99 πα ρα δο ο ξου γα αρ ου ου σης δι της συλ $\lambda \eta \quad \psi \epsilon \quad \omega s \quad \overrightarrow{A} \quad \gamma \nu \eta \quad \overrightarrow{\delta} \quad a \quad \kappa a \quad \overrightarrow{\tau} a \quad \lambda \eta \pi \overrightarrow{\tau} o o s$ $\frac{1}{\eta} \int_{0}^{4} \frac{1}{\sigma \epsilon} \int_{0}^{4} \frac{1}{\omega s} \int_{0}^{1} \int_{0}^{4} \frac{1}{\sigma \sigma} \int_{0}^{4} \frac{1}{\sigma} \int_{0}^$

 β ov ov $\lambda \epsilon$ τ av $\Theta \epsilon$ o o os δ vv κ av $a = \begin{cases} \frac{4}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5}$ $\tau \in \epsilon \in \epsilon \in \rho \text{a } \tau \text{ov } \Theta \epsilon = \overline{\text{ov } \text{ov } } \gamma \iota$ θa $\sigma o v$ ϵ $\kappa \tau \epsilon$ $v \omega$ ωs $\pi \rho \epsilon$ $\sigma \beta \epsilon$ ϵ ϵv ϵ ϵ $\psi v \quad v \quad \chi a \quad a \quad a \quad a \quad a \quad s \quad \eta \quad \eta \quad \overline{\gamma} \quad \overline{\chi} \quad \overline{\mu} \omega \quad \omega$ ባባ

Είς τὸν Στίχον.

υ ρι ε δο ο ξα α σοι Γ ባባ Τον α να σταν τα εκ νε κρων και φω η $μας η λευ θε ρω σε <math>^{q}$ δι q της q αυ $\frac{3}{7}$ του τρι $\frac{3}{7}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4$ ην η μιν δω ρη σα με νος η και το με $\gamma \alpha \in \epsilon \quad \lambda \epsilon \in 0$ 99 Y πο τον A δην κα τελ θων Xρι στε $\tilde{\lambda}$ $\tilde{\theta}$ $\mu \epsilon \rho o s$ α ναστας η μας συ να $\nu \epsilon$ στη σας 3

Δόξα καὶ νῦν. Θεοτοκίον.

 $\pi\eta\nu$ $\tilde{\lambda}$ πa $a\nu$ $\tau\epsilon s$ oi $\gamma\eta$ $\gamma\epsilon$ $\nu\epsilon is$ $\tilde{\lambda}$ $\pi\rho o$ $\sigma\pi\epsilon$ $\phi \in v$ γo o $\tau \in s$ βo ω $\mu \in v \sigma o \iota$ $\eta \circ \Theta \in o$ το ο κε η ελ πις ημων q ρυ σαι η μας $\epsilon \xi$ α $\mu \epsilon$ $\epsilon \tau \rho \omega \nu \pi \tau \alpha i \sigma \mu \alpha$ α $\tau \omega \nu$ $\eta \eta$ $\kappa \alpha i$ σω σοντας ψυ χας η μω ω ω ων "Ετερον. Γ Y $\pi \sigma$ $\tau \eta \nu$ $\sigma \eta \nu$ $\Delta \epsilon$ $\epsilon \sigma \pi \sigma \iota$ $\nu \alpha$ α $\sigma \kappa \epsilon$ ϵ ϵ ϵ ϵ ϵ $\pi\eta\nu$ $\tilde{\lambda}$ πa a $a\nu$ $\tau\epsilon s$ oi oi $\gamma\eta$ $\gamma\epsilon$ νει ει εις η προ σπε φευ γο ο ο ο TO $\kappa \in \mathcal{E}$ η ϵ $\epsilon \lambda \pi \iota s$ η η $\mu \omega \omega \nu$ η ρυ υ υ σαι η μα α ας η ε εξα α με ε ε τρων πταισμα α α τω ω ων δ και σω ω σον τας ψυ υ

ፐ ባ ባ

 $\Theta \in S K v v \rho i S \kappa \alpha i \in \pi \epsilon \phi \alpha v \epsilon v$ η $\mu \nu$ $\eta \eta$ ϵv λo $\gamma \eta$ $\mu \epsilon$ $\nu o s$ o $\epsilon \rho$ χo με νος ἢ εν ο νο μα τι Κυ ρι ι ου 99 H α $\tau \epsilon$ ϵ $\lambda \nu$ $\sigma \alpha s$ $\tau \omega$ $\Sigma \tau \alpha \nu$ $\rho \omega$ $\sigma \sigma \nu \tau \sigma \nu$ $\theta \alpha$ $\overbrace{\Pi a} = \overbrace{\rho a}^{3} = \overbrace{\delta \epsilon \iota} = \overbrace{\sigma o \nu} = \overbrace{\neg q \nu} = \overbrace{M \nu} = \overbrace{\rho o}^{3} = \overbrace{\phi o \rho \omega \nu \tau o \nu} = \overbrace{\neg q \nu}$ $\theta \rho \eta$ η $vov \mu \epsilon$ $\tau \epsilon$ $\beta a \lambda \epsilon s$ $\tilde{\lambda}$ $\kappa a \tau o i s$ $\sigma o i s$ A $\frac{3}{\pi o} \frac{3}{\sigma \tau o} \lambda o \iota \varsigma \kappa \eta \qquad \rho \overline{\upsilon} \quad \overline{\upsilon} \tau \tau \epsilon \iota \nu \quad \epsilon \qquad \pi \epsilon \quad \tau \alpha \quad \xi \alpha \varsigma \quad 1$ $\tilde{\lambda}$ πa $\tilde{\rho} \in \chi \omega \nu \tau \omega$ $\kappa o \sigma \mu \omega \tau o \mu \epsilon \gamma a \epsilon \epsilon \lambda \epsilon$

05

σαν ρι σμα λ τους ε πι σοι πε ποικαι βυ θουπταισματων α να <math>γα γε η συ $\frac{1}{\rho \iota} = \frac{1}{\iota} = \frac{1}{\alpha \nu} = \frac{1}{\eta} = \frac{1}{\eta \rho \rho} = \frac{1}{\eta \rho} = \frac{1}{\eta \rho} = \frac{1}{\eta \rho} = \frac{1}{\eta \rho \rho} = \frac{1}{\eta \rho} =$ $\mu\epsilon$ τa τo $\kappa o \nu$ πa $\lambda \iota \nu$ $o \upsilon$ σa $\Pi a \rho$ $\theta \epsilon$ ϵ Γ ባባ

Είς τοὺς Αϊνους.

 $\prod_{\alpha} \frac{\partial}{\partial a} \frac{\partial}{\partial a} \frac{\partial}{\partial a} \frac{\partial}{\partial \nu} \frac{\partial \nu}{\partial \nu} \frac{\partial}{\partial \nu} \frac{\partial}{\partial \nu} \frac{\partial}{\partial \nu} \frac{\partial}{\partial \nu} \frac{\partial}{\partial \nu} \frac{\partial}{$

νει τε ε τον Κυ υ ρι ι ον εκ τω ω ψι ι ι στοι οι οις δ σοι πρε ϵ $\pi\epsilon\iota$ ν $\mu\nu\sigma\sigma\sigma$ $\tau\omega$ ω $\Theta\epsilon$ ϵ ω του 99 αι νει εί ει ει τε αυ τον $\tau \omega \omega \omega \Theta \epsilon \epsilon \omega$ ባባ λυ σας θα να του τα δε σμα ٩٩ ευ αγ γε

νει ει τε ου ρα νοι Θε ουτην δο ο ξαν 99 λ να στα σιν <math>
Χρι στου θε α σα με νοι $\tilde{\mathring{\mathcal{S}}} \pi \rho o \ \sigma \kappa v \ v \eta \ \sigma \omega \ \mu \epsilon v \ a \ \gamma \iota \ o v \ K v \ v$ $\rho \iota \quad o \nu \quad \overline{I} \quad \overline{\eta} \quad \overline{\sigma o v \nu} \quad \overline{\lambda} \quad \overline{\tau o \nu} \quad \overline{\mu o} \quad \nu o \nu \quad a \quad \nu a$ μα αρ τη η τον ባባ X ρι στουου την A να στα σιν προ σκυνουν $\tau \in S \quad ov \quad \pi av \quad o \quad \mu \in \quad \theta a \quad \P \quad av \quad \tau os \quad \gamma a\rho \quad \eta$ μα ας ε σωσενεκ των α νο μι ι ων $\eta \mu \omega \nu \stackrel{\alpha}{} \stackrel{\alpha}{} \stackrel{\alpha}{} \stackrel{\alpha}{} \stackrel{\alpha}{} \stackrel{\gamma}{} \stackrel{\alpha}{} \stackrel{\alpha}{} \stackrel{\gamma}{} \stackrel{\beta}{} \stackrel{\beta}{} \stackrel{\gamma}{} \stackrel{\beta}{} \stackrel{\beta}{} \stackrel{\gamma}{} \stackrel{\beta}{} \stackrel{\beta}{}$ ባ ባ Τι αν τα πο δω ω σωμεν τω Κυ ρι

 $\omega \pi \epsilon \rho \iota \pi \alpha \nu \tau \omega \nu \delta \omega \nu \alpha \nu \tau \alpha \pi \epsilon \delta \omega \kappa \epsilon \nu \eta$ $\mu \nu$ 99 $\delta \iota$ η μa as $\Theta \epsilon$ os $\epsilon \nu$ $a\nu$ θρω ω ποις 99 δι α την κα τα φθα ρει σαν φυ υ σιν ο Λο γοςσαρξ ε γε νε το \tilde{X} και ϵ $\tilde{\sigma}$ κη $\tilde{\eta}$ $\tilde{\nu}$ $\tilde{\omega}$ $\tilde{\sigma}$ εν $\tilde{\epsilon}$ $\tilde{\nu}$ $\tilde{\eta}$ $\tilde{\eta}$ $\tilde{\nu}$ $\tilde{\omega}$ $\tilde{\sigma}$ εν εν $\tilde{\eta}$ $\tilde{\mu}$ $\tilde{\iota}$ $\tilde{\nu}$ $\tilde{\eta}$ $\tilde{\tau}$ \tilde της η η προςτους αιχ μα λωτους <math>ο Ε λευ $\theta \epsilon \rho \omega$ $\tau \eta s \ddot{\delta} \pi \rho o s \tau o \upsilon s \epsilon \nu \sigma \kappa o \tau \epsilon \iota \kappa a \theta \eta$ με ε νους ο H λι ο ος της δι και ο $\frac{1}{\pi a} \stackrel{4}{|\vec{\theta \eta s}|} \stackrel{\Lambda}{\not s} \stackrel{S}{\not s} \stackrel{\epsilon}{\varepsilon} \stackrel{\pi \iota}{\pi \iota} \stackrel{\tau \circ \nu}{\tau \circ \nu} \stackrel{\chi}{\xrightarrow{}} \stackrel{\Lambda}{\xrightarrow{}} \stackrel{\chi}{a} \stackrel{\delta}{\delta \eta \nu} \stackrel{\tau \circ}{\tau \circ}$ $\frac{1}{\phi \dot{\omega} s} = \frac{1}{\sqrt{1000}} = \frac{1}{\sqrt{10000}} = \frac{1}{\sqrt{1000}} = \frac{1}{\sqrt{1000}} = \frac{1}{\sqrt{1000}} = \frac{1}{\sqrt{10000}} = \frac{1}{\sqrt{1000}} = \frac{1}{\sqrt{1000}} = \frac{1}{\sqrt{1000}} = \frac{1}{\sqrt{10$ η A va $\sigma \tau a \sigma \iota s$ $\delta \iota$ a $\tau o v s$ $\pi \epsilon$ σo o v 



 $T\hat{\varphi}$ $\Sigma a\beta\beta \acute{a}\tau \dot{\varphi}$ $\dot{\epsilon}\sigma\pi \acute{\epsilon}\rho as$. $H\chi os \frac{\lambda}{\pi}$ $\stackrel{\sim}{\mathcal{S}}$, $\stackrel{\sim}{N\eta}$.

 $H = \frac{\pi}{v} = \frac{\pi}{v} = \frac{\pi}{v} = \frac{\pi}{v} = \frac{\pi}{v}$ ει σα α α κου ου σο ο ον μου ει ει σα α κου ου σο ον μου Κυ ΰ υ ρι ι ι $\iota \in \mathcal{S} \xrightarrow{Kv} \rho \iota \ \iota \in \in \kappa \in \kappa \in \kappa \rho a \ a$ $\xi a \pi \rho o s \qquad \sigma \epsilon \qquad \epsilon \qquad \delta \qquad \epsilon \qquad \tilde{\sigma} a \qquad \tilde{\sigma} a$ α κου ου σο ο ον μου $\ddot{}$ $\pi \rho o$ ο σχε $\frac{1}{\tau \eta s} \frac{1}{\delta \epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\sigma \epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\omega} \frac{1}{\omega} \frac{1}{\omega}$ ως μου δι εν τω κε κρα <math>γε ε ναιαιαι $\mu \in \pi \rho o s \qquad \sigma \in \epsilon \qquad \epsilon \qquad \delta \qquad \epsilon \iota \epsilon \iota \qquad \sigma \alpha \qquad \alpha \quad \kappa o v$ σο ο ον μου Κυ υ υ υ υ ρι

Έτερον, μικρον. H v $\rho\iota$ ϵ ϵ $\kappa\epsilon$ $\kappa\rho\alpha$ $\xi\alpha$ $\pi\rho\sigma\sigma$ $\sigma\epsilon$ ει σα κου ου σο ο ον μου λε ει σα α κου ου σον μου Κυ ΰ υ ρι ι ι ι ϵ δ Kv $\rho\iota$ ϵ ϵ $\kappa\epsilon$ $\kappa\rho\alpha$ $\xi\alpha$ $\pi\rho\sigma$ $\sigma\epsilon$ ει σα κου ου σο ο ον μου λ προ σχεςτη φω $\gamma \in \epsilon \quad \text{vai} \quad \mu \in \pi \rho o s \qquad \sigma \in \epsilon \quad \epsilon \quad \tilde{\lambda} \quad \epsilon i$ σα α κου σο ον μου Κυ ΰ υ ρι F F F S $H = \frac{1}{a} \frac{1}{\tau \epsilon v} \frac{1}{\theta v v} \frac{\pi}{\theta \eta} \frac{\pi}{\eta} \frac{\pi}{\tau \omega} \frac{\pi}{\eta} \frac{\pi}{\eta \rho o} \frac{\pi}{\sigma} \frac{\pi}{\sigma}$ $\frac{1}{\sigma \epsilon} = \frac{1}{\epsilon v} = \frac{1}{\chi \eta} = \frac{1}{\eta} = \frac{1}{\mu v} = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda$

 $\mu a \quad a \quad a \quad \epsilon \quad \nu \omega \quad \omega \quad \pi \iota \quad \iota \quad 0$ $\omega v \quad \chi \in \iota \in \iota \quad \rho \omega \quad \omega \quad \omega v \quad \mu \circ v \quad \stackrel{\circ}{\longrightarrow} \quad \theta v \quad \stackrel{\circ}{\circ} \iota \quad \iota \quad a$ $\epsilon \epsilon \sigma \pi \epsilon \rho \iota \qquad \nu \eta \quad \eta \quad \tilde{\lambda} \quad \epsilon \iota \epsilon \iota \quad \sigma \alpha \quad \alpha$ κου σο ο ον μου Κυ υ υ ρι ι ι J € S. $\frac{1}{\sigma \phi \epsilon} \rho \rho \mu \epsilon \nu \delta \qquad 0 \qquad 0 \qquad \tau \iota \quad \eta \nu \delta o \quad \kappa \eta \sigma as$ α της Α να στα α σε ε ως ρι ι ψης η μας δι α πο του ου προ σω

 $\lambda \epsilon$ η η σ α α η μ α α α δ α α η α Aνα στα α σε ε ως $X = \sum_{\alpha i} \left(\sum_{\rho \in \Sigma_i} \left(\sum_{\omega \in \omega_i} \left(\sum_{\alpha \in \omega_i} \left($ a δ $M\eta$ $\tau\eta\rho$ $\tau\omega\nu$ $E\kappa$ $\kappa\lambda\eta$ $\sigma\iota$ $\omega\nu$ $\Theta\epsilon$ ovκα τοι οι κη τη ρι ον δ συ γαρ ε δε ϵ $\xi \omega$ $\pi \rho \omega$ ω ω ω ω $\tau \eta$ δ α $\phi \epsilon \sigma \iota \nu$ α $\mu \alpha \rho$ $\tau_{l} \stackrel{4}{=} \frac{1}{\omega v} \stackrel{\Lambda}{\otimes} \stackrel{\Xi}{=} \frac{1}{\delta_{l}} \stackrel{\Xi}{=} \frac{1}{a \tau \eta s} \stackrel{A}{A} va \sigma \tau a \stackrel{\Xi}{=} \frac{\Xi}{\epsilon}$ <u>.</u> ως 0 $\epsilon \kappa$ $\Theta \epsilon$ δv $\pi \alpha \tau \rho \sigma s$ $\pi \delta \sigma \sigma \gamma \sigma s$ $προτων αι ω νων γεν νη <math>θειs \ddot{λ} επ ε$ _ _ っっつっちゃ 8 σχα των δετωνχρο ο ο νων λε ο αυ τος

 $\epsilon \kappa$ $\tau \eta \varsigma$ A $\pi \epsilon \iota$ ρo γa $\mu o v \sigma a \rho \kappa \omega$ $\theta \epsilon \iota \varsigma$ $\delta \varsigma$

βου λη η σει σταυ ρω σιν θα να του υ πε μεινε και τον πα λαινε κρω θεν τα $|\underbrace{\frac{3}{\alpha\nu}}_{\theta\rho\omega}\underbrace{\pi o\nu}_{\theta\rho\omega}\underbrace{\frac{5}{\alpha\omega}}_{\epsilon}\underbrace{\frac{4}{\omega}}_{\omega}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\omega}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\sigma\epsilon}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\delta\iota}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\delta\iota}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\sigma\epsilon}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\delta\iota}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\sigma\epsilon}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\delta\iota}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\sigma\epsilon}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\delta\iota}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\sigma\epsilon}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\delta\iota}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\delta\iota}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\sigma\epsilon}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\delta\iota}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\sigma\epsilon}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\delta\iota}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\sigma\epsilon}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\delta\iota}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\delta\iota}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\sigma\epsilon}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\delta\iota}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\sigma\epsilon}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\delta\iota}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\sigma\epsilon}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\delta\iota}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\delta\iota}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\sigma\epsilon}\underbrace{\frac{1}{\omega}}_{\delta\iota}\underbrace{\frac{1$ ϵ av τ ov ov A va σ τ a a σ ϵ ϵ ω s T $\eta \nu$ $\epsilon \kappa$ $\nu \epsilon$ $\kappa \rho \omega \nu \sigma \sigma \nu$ A $\nu \alpha$ $\sigma \tau \alpha \sigma \iota \nu \delta \sigma \nu$ $\frac{1}{\xi o} \quad \lambda o \quad \gamma o \upsilon \quad \mu \epsilon \nu \quad X \rho \iota \quad \sigma \tau \epsilon \quad \epsilon \quad \delta \quad \delta \iota \quad \eta$ $\frac{1}{\nu}$ $\delta os \delta \kappa a \epsilon \delta \omega \rho \eta \eta \sigma \omega \tau \omega$ ι ον και το με γα ε ε λε ε ος $\int_{0}^{3} \int_{\xi a}^{\Lambda} a \sigma o \iota X \rho \iota \sigma \tau \epsilon \Sigma \omega \tau \eta \rho \tilde{\lambda} Y \iota \epsilon$ $\Theta \epsilon$ ov μo vo $\gamma \epsilon$ ves δc o $\pi \rho o$

α τι

 $\gamma \epsilon is \quad \epsilon \nu \quad \tau \omega \quad \Sigma \tau a v \quad \rho \omega \quad \tilde{\lambda} \quad \kappa a i \quad a \quad \nu a \quad \sigma \tau a s$ εκ τα α φουτρι η η με ε ρος C ϵ δo ξa ζo $\mu \epsilon \nu$ K v $\rho \iota$ ϵ $\lambda \tau \sigma \nu$ ε κου σι ως δι η μας Σταυρον υ πο μει ναντα κ και σε προ σκυ νου ουμεν παν το δυ να $\mu \epsilon$ $\Sigma \omega$ $\tau \eta \rho$ $\tilde{\lambda}$ $\tilde{\mu} \eta$ $\tilde{\lambda}$ $\tilde{\mu} \eta$ $\tilde{\lambda}$ $\tilde{\mu} \eta$ $\tilde{\lambda}$ $\tilde{\lambda}$ $\tilde{\mu} \eta$ $\tilde{\lambda}$ $\tilde{\lambda}$ ρι ι ψης η μας α πο τουού προ σω πουσου δ αλλ ε πα κου σον και σω ω $\sigma \epsilon = \omega \omega \omega \sigma \sigma \omega \Phi \iota \lambda \alpha \alpha \omega \theta \rho \omega \omega \pi \epsilon$ και α γι ι ω Πνε ε ευ μα α α

 $V\omega V$ A a a $\mu \eta V$ $O = \frac{1}{Ba} \frac{\Sigma}{\sigma \iota} \frac{\Sigma}{\lambda \epsilon} \underbrace{\delta \upsilon S}_{\tau \omega} \underbrace{\delta \upsilon v}_{\sigma \upsilon} \underbrace{\delta \upsilon v}_{\sigma \upsilon}$ $\frac{1}{\theta \rho \omega} \omega \pi \iota \quad \iota \quad \alpha \nu \quad \lambda \quad \epsilon \quad \pi \iota \quad \tau \eta s \quad \gamma \eta \quad \eta s$ ω ω ω ω $\phi\theta\eta$ λ κ α α α ω ω ω ω ω ω ω α γνης δι σαρ κα προ σλα α α βο ο $0 \quad \mu \in \epsilon \quad vo \quad os \quad k \quad \kappa \alpha \iota \quad \epsilon \kappa \quad \tau \alpha \quad \alpha v$ $\frac{1}{\tau \eta} \eta s \pi \rho o \epsilon \epsilon \lambda \theta \omega \nu \lambda \mu \epsilon \epsilon \tau a a \tau \eta s \pi \rho o$ $0 \quad \sigma \lambda \eta \quad \overrightarrow{\eta} \quad \eta \quad \psi \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \omega s \quad \delta \quad \epsilon \iota \quad \epsilon \iota s$

 $\epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \sigma \tau \iota \nu \quad \Upsilon \iota \quad o \quad o \quad os \quad \tilde{\lambda} \quad \delta \iota \quad \pi \lambda o \nu$ ους τη ην φυ υ υ σιν κ α αλλου ου την $\delta_{l} = \frac{1}{\sigma} = \frac{1}{\sigma$ $\theta \rho \omega \omega \pi \sigma \sigma \rho \lambda \lambda \alpha \lambda \eta \theta \omega \kappa \eta \eta \rho \nu$ $\frac{1}{\lambda o} \circ \gamma o v \circ v \circ \mu \epsilon v \lambda X \rho i i \sigma \tau o \circ v \tau o v \Theta \epsilon$ $\frac{1}{\eta \rho} \quad a \quad a \quad v \quad v \quad v \quad \nu \quad \phi \in \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \nu$

$$| \stackrel{3}{\smile} \stackrel{1}{\smile} \stackrel{3}{\smile} \stackrel{$$

\$

Είς τὸν Στίχον.

 \tilde{A} $\nu\eta$ $\eta\lambda$ $\theta\epsilon s$ ϵ $\pi\iota\Sigma\tau a\nu\rho o\nu$ I η $\frac{1}{600}$ $\frac{1}{600}$ $\frac{1}{6}$ $\eta \lambda \theta \epsilon s \epsilon \pi \iota \theta a \nu a \tau o \nu \eta \zeta \omega \eta \eta \eta$ η α $\theta \alpha$ $\nu \alpha$ $\tau \circ s$ $\delta \lambda$ $\pi \rho \circ s$ $\tau \circ \iota \circ s$ $\epsilon \nu$ $\sigma \kappa \circ s$ $\tau \in \iota$ $\tau \circ \downarrow 0$ $\psi \circ \downarrow$ στα σις $\ddot{\lambda}$ ο $\phi \omega$ τι σμος και ο $\Sigma \omega$ τη ηρ ημων δο ο ξα α σοι χρι στον δο ξο λο γη σω μεν τον α σω μα γαρ α να λα βων δι τω πα θει απ

 $a\lambda$ $\lambda\eta$ η $\lambda\omega\nu$ $\delta\iota$ ϵ $\tau\epsilon$ $\mu\epsilon$ λ $\tau\eta s$ aχραν του μεν ψυ χης εν Α δη κα τελ $\theta o v \sigma \eta s \sigma v \kappa \alpha \iota \epsilon \sigma \kappa v \lambda \epsilon v \sigma \epsilon \lambda \chi \tau \alpha \chi$ $\phi\omega$ $\delta\epsilon$ $\delta\iota$ a $\phi\theta o$ ρav $\overline{ov\kappa}$ $o\iota$ $\delta\epsilon$ τo aτωνψυ χω ων ή η μων Ψ $\frac{1}{a\lambda}$ $\frac{3}{\mu ois}$ και $\frac{1}{v}$ λ_0 $\gamma_0 \nu$ $\mu \in \nu$ $\chi_0 \nu$ χ $\chi_0 \nu$ χ χ χ χ χ χ χ χ χ η $\lambda \epsilon v$ $\theta \epsilon$ $\rho \omega \sigma a s \tau \eta s$ τv $\rho a v$ $\nu \iota$ ι $\delta o s \tau o v$ $\frac{1}{A} \int_{\delta ov} \delta \kappa \alpha i \quad \omega_{S} \quad \frac{3}{\Theta \epsilon} \quad \frac{3}{o_{S} \epsilon} \int_{\epsilon} \delta \omega$ και το με γα ε ε λε ε ος

 $\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{3} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{3} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty$ $\tau \omega \nu \delta = \frac{1}{a} \frac{1}{\kappa a} \frac{1}{\kappa a} \frac{1}{\lambda \eta} \frac{1}{\pi \tau \epsilon} \frac{1}{\pi \alpha} \frac{1}{\tau \alpha}$ $\frac{1}{a}$ ου ρα νου και γης λ δι $\frac{1}{a}$ Σταυ ρου πα $\theta\omega\nu$ ϵ μ oι α $\pi\alpha$ θ ϵ ι α $\alpha\nu$ ϵ $\pi\eta$ $\gamma\alpha$ $\sigma\alpha s$ δ τα ϕ ην δ ε κα τα δ ε ξ α μ ε νος και a va $\sigma \tau as$ ϵv δo $\xi \eta$ δh σv va $\frac{1}{\tau\eta} \frac{3}{\sigma\eta} \frac{1}{\tau\rho\iota} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\mu\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\rho\omega} \frac{3}{E} \frac{3}{\gamma\epsilon\rho} \frac{3}{\sigma\epsilon\iota}$ $\delta \delta i \eta s \delta \epsilon \delta \omega \rho \eta \sigma \alpha i \eta \mu i \nu \tau \eta \nu \alpha i \omega$ νι ον ζω ην δίκαι ι λα σμον α μαρ τι ων ως μο νος ε ευσπλααγ χνος δ ο ο ξα Πα τρι και Υι ω ἃ και

α γι ωΠνευμα τι Και νυ υν και α ει ει καιειςτους αι ω νας των αι ω ω νων Α μην λ νυμ φευ τε Παρ θε ε νε η τον $\Theta \epsilon$ ον α φραστως συλλα β ου σασαρκι δ $\frac{3}{M\eta} \stackrel{\times}{\times} \frac{1}{\tau \eta \rho} \stackrel{\Theta}{\Theta} \stackrel{\epsilon}{=} 0 \stackrel{v}{=} 0 \stackrel{v}{=}$ στου δι σων οι κε των πα ρα κλησεις δε $\overbrace{\epsilon} \quad \chi o v \quad o v \quad \overline{\Pi} a \quad \overrightarrow{v} a \quad \mu \omega \quad \mu \epsilon \quad \delta \qquad \eta \qquad \pi a \quad \sigma \iota$ χο ρη γου ου σα κα θα ρι σμο οντωνπταισμα $\tau \omega \nu \delta \nu \nu \nu \tau \alpha s \eta \mu \omega \nu \iota \kappa \epsilon \sigma \iota \alpha s$ $\pi\rho \circ \sigma\delta\epsilon \quad \chi \circ \quad \mu\epsilon \quad \nu\eta \quad \mathring{\mathcal{S}} \quad \delta \upsilon \quad \sigma\omega \; \pi\epsilon \iota \; \sigma\omega \; \theta\eta \; \nu a\iota$ $\frac{1}{\pi a} \quad av \quad \tau \quad as \quad \eta \quad \tilde{\chi} \quad \mu \quad a \quad a \quad as$

Eis τὸν "Ορθρον. Ήχος $\frac{\lambda}{\pi}$ $\hat{\mathcal{S}}$ $N\eta$.

 $\Theta = \frac{1}{Kv} \int_{\rho_i \circ S} \frac{1}{Kv} \int_{\rho_i \circ S} \frac{1}{\kappa a_i} \int_{\epsilon} \frac{1}{\kappa a_i} \int_{\epsilon}$ $\frac{1}{\epsilon\rho} = \frac{3}{\chi_0} = \frac{1}{\chi_0} = \frac{1}{$ Άπολυτίκιον. υ ρι ου \mathcal{Y} G^{3} v $\psi o v s$ κa $\tau \eta \lambda$ $\theta \epsilon \epsilon s$ o o ϵv $\frac{1}{\eta} \lim_{\mu \in \rho \circ \nu} \int_{\lambda}^{3} \frac{1}{\iota va \eta} \frac{1}{\mu as} \int_{\epsilon}^{3} \frac{1}{\lambda \epsilon v} \frac{1}{\theta \epsilon}$ ρω σης των πα θων η ζω η και η Α να στασις ημων Κυ ρι ε ε δο ξα σοι $0 = \frac{1}{\delta \iota} \int_{\mu as}^{3} \frac{1}{\gamma \epsilon \nu} \int_{\nu \eta}^{3} \frac{1}{\theta \epsilon \iota s} \int_{\epsilon \kappa}^{3} \frac{1}{\Pi a \rho}$ $\theta \epsilon$ νου και σταυ ρωσιν υ πο μει ϵ ι να as

 $\frac{1}{\theta a}$ να τονσκυ $\frac{1}{\lambda \epsilon v}$ σαςκαι $\frac{1}{\epsilon}$ γερσιν $\frac{1}{\delta \epsilon i}$ ξας ως $\frac{1}{\Theta \epsilon} = \frac{1}{0 s} = \frac{1}{4 \pi} = \frac{3}{\rho \iota} = \frac{3}{\delta \eta sovs} = \frac{3}{\epsilon} = \frac{3}{\pi \lambda a \sigma a s}$ τη χειει ρι σου δι δει ξοντην φι λαν $\frac{1}{\theta\rho\omega} |_{\pi\iota}^{3} = \frac{1}{\alpha\nu} |_{\sigma o v}^{3} = \frac{1}{\epsilon} |_{\pi}^{3} = \frac{1}{\delta\epsilon} |_{\epsilon}^{3}$ ξ αι την τε κου σαν σε Θ ε ο το κον $\frac{3}{4}$ $\pi\rho\epsilon \quad \overline{\sigma\beta}\epsilon \quad \overline{\upsilon} \quad \overline{\sigma}\alpha \quad \overline{\upsilon} \quad \overline{\tau}\epsilon\rho \quad \overline{\eta} \quad \overline{\mu}\omega\nu \quad \overline{\zeta} \quad \kappa\alpha\iota \quad \overline{\sigma}\omega$ $\sigma o \nu \Sigma \omega \ \tau \eta \rho \quad \eta \quad \mu \omega \nu \ \lambda a \quad o \nu \quad a \quad \pi \epsilon \gamma \nu \omega \stackrel{7}{\times} \quad \stackrel{5}{\sigma \mu \epsilon} \quad \epsilon$

Eis τοὺς Αἴνους. Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ $\stackrel{\circ}{\mathfrak{H}}$ $\stackrel{\circ}{\mathfrak{H}}$

 $\frac{1}{\omega v} k \quad \text{al} \quad v \in l \quad \epsilon l \quad \epsilon l \quad \epsilon l \quad \epsilon \quad \epsilon \quad a \quad av$ ι ι στοις δι σοι πρεπει υ υ υ μνος \vec{A} $\vec{\iota}$ $\frac{1}{0i}$ $\frac{1}{0i}$ $TOU \ \delta$ at vet et et et et au $TOV \ \delta$ πα α σαι αι δυ να α μεις αυ του ου ου δι σοι πρεπει υ υ υ μνος τω ω Κυ υ ρι ε ει καικρι τη ρι ι $\frac{1}{\omega} \frac{1}{\pi a} \frac{1}{\rho \epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\sigma \tau \eta s} \frac{1}{\delta} \frac{1}{\upsilon} \frac{1}{\pi o} \frac{1}{\Pi \iota} \frac{1}{\lambda a}$ a του ου κρι νο με νος λ aλλ ουκ a

-15-5-8 $πε λειφθηςτου θρο ο ο νου <math>\overline{k}$ τω Π a τρισυγ κα a $\theta \epsilon$ ζο $\mu \epsilon$ νος δ και aδου λει εί ει ας του αλ λο τρι ι ι ου 🛎 ως οι κτιρ μων και Φι λα ανθρω ω πος Η υ υ ρι ε ει και ως νε κρο ον $\frac{1}{\epsilon \nu} \frac{1}{\mu \nu \eta} \frac{1}{\mu \epsilon \iota} \frac{1}{\epsilon \iota} \frac{1}{\omega} \frac{1}{\delta} \frac{1}{\delta} \frac{1}{\delta \alpha \iota} \frac{1}{\delta \alpha$ πνου ου ουν τα κ στρα τι ω ται σε ε $\frac{1}{\phi v} \lambda \alpha \tau \tau \sigma v \delta \kappa \alpha \iota \omega s \zeta \omega \eta s \theta \eta$ $\pi a \rho \epsilon \sigma \chi \epsilon s \tilde{\lambda} a \phi \theta a \rho \sigma \iota a \nu \tau a \iota s \psi \nu \chi a \iota$ $ais \dot{\eta} \eta \mu \omega \nu$ $\mathbf{K} = \begin{bmatrix}
\mathbf{v} & \mathbf{v} \\
\mathbf{v} & \mathbf{\rho} \mathbf{i} \\
\mathbf{\varepsilon} & \mathbf{o}
\end{bmatrix}$ $\mathbf{v} = \begin{bmatrix}
\mathbf{v} \\
\mathbf{v}
\end{bmatrix}$ $\mathbf{v} = \begin{bmatrix}
\mathbf{v$ α χ του δι α βο ο ο λου ζ τον Σταυ ρο ον σου η μιν δε δω κας δι φριτ τει ρων κα θο ραν αυ του ου την δυ να μιν δ ο τι νε κρουους α νι στα α α λ $\frac{\cancel{\delta}}{\kappa \alpha \iota}$ $\frac{3}{\theta \alpha}$ $\frac{3}{\alpha}$ $\frac{3}$ α του το προ σκυ νου μεν ἢ την τα $A\gamma \quad \gamma \in \lambda os \quad \sigma ov \quad Kv \quad \rho \iota \quad \epsilon \quad o \quad \tau \eta v$



ωθινὸν Α'. Ἡχος ζ Πα. Τς χ $\frac{1}{\alpha} \qquad \frac{1}{\gamma_i} \qquad \frac{1}{i} \qquad \frac{1}{\omega} \qquad \frac{1}{\Pi_{VE}} \qquad \frac{1}{\epsilon} \qquad \frac{1}{\epsilon v} \qquad \frac{1}{\omega}$ G 15 TO 0 0 X 0 PO 05 & TOLS Ma $\theta\eta$ τai ais ϵ $\pi \epsilon i$ ϵi ϵi ϵi $\frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}$

την δο θει ει ει σαν ε ε ξου ου σιι αν 99 πα αν τα α χου ου ου $\delta \iota$ ι $\delta \alpha$ $\chi \theta \epsilon \epsilon$ ϵ $\epsilon \nu$ $\tau \epsilon s$ q $\epsilon \iota s$ $\tau \eta \nu$ $\xi a \quad a \quad \pi \epsilon \quad \sigma \tau \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \lambda o \quad o \quad o \quad o \quad v \quad \tau o$ ο Δ κη η ρυ υ υ υ ξαι ς την στα α σι ιν ηη και την εις ου ρανου ου ους α α α πο ο κα τα α οι οι οι οι οις και αι αι σύ υν δι <u>~ ポットポックッドポポ</u> $\alpha \iota \quad \alpha \iota \quad \omega \quad \omega$ ω νι

Τὸ αὐτὸ κατ' ἄλλην ἐκτέλεσιν ὑπὸ Κ. ΠΡΙΓΓΟΥ.

 $\frac{1}{\eta} + \frac{1}{\sigma a} = \frac{1}{\sigma a} + \frac{1}{\sigma a} = \frac{1}{\sigma a} + \frac{1}{\sigma a} = \frac{1}{$ και την δο θει ει ει σαν ε ξου ου $\frac{1}{\delta v} = \frac{1}{\delta v} + \frac{1}{\delta a} = \frac{1}{\lambda \theta \epsilon} = \frac{1}{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon v} = \frac{1}{\epsilon v}$ $\frac{\pi}{9} = \frac{1}{\epsilon i s} + \frac{1}{\nu \sigma} = \frac{1}{\nu \sigma} + \frac{1}{\nu \sigma} = \frac{1}$ $\frac{1}{\delta \nu} = \frac{1}{\delta} = \frac{$ $\frac{1}{\lambda_0} = \frac{1}{\lambda_0} = \frac{1}$ v v v $\xi \alpha i$ η $\tau \eta v$ $\epsilon \kappa$ $v \epsilon$ $\kappa \rho \omega$ ω ωv Aοι οι οι οι οι οι οις και αι αι



 $E\omega\theta\iota\nu\dot{o}\nu$ B'. $H\chi\sigma_{S}$ \Longrightarrow $\Delta\iota$. $F = \frac{1}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\epsilon v} \sum_{\mu \alpha} \frac{1}{\tau \iota} \sum_{\epsilon} \frac{E \tau \epsilon \rho o \nu}{\epsilon}.$ ω + $\kappa a i \quad a \quad \gamma i \quad i \quad \omega \quad \overline{\Pi v \epsilon} \quad \overline{\epsilon} \quad \overline{\epsilon v} \quad \mu a$ $\prod_{\epsilon} \overline{\tau a} \frac{1}{\mu v} \overline{v} \rho \omega \omega \nu \pi \rho o \sigma \epsilon \epsilon \lambda$

 $\frac{1}{\tau v} \sum_{\chi \in \iota} \frac{1}{\xi \iota v} \frac{1}{\tau \circ v} \frac{1}{\delta v} \frac{1}{\delta \varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \frac{1}{\tau \circ v} \frac{1}{\delta v}$ ου ου ου ου ου ου ου ου ου ω $\mu\epsilon \quad \epsilon \quad vos \quad \tilde{\sim} \quad \kappa \alpha \iota \quad \theta \epsilon \iota \quad os \quad N \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon$ $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}$ $\tau \alpha$ χ $\sigma \tau \epsilon$ ϵ ϵ ϵ ϵ ϵ ϵ $\lambda \omega$ ω ω $\omega \qquad \omega \qquad \omega \qquad \omega \qquad \tau \eta s \qquad \psi v \qquad v \qquad \chi \eta s \qquad \tilde{\omega}$ $\frac{1}{\eta} \frac{1}{\gamma \epsilon} \frac{1}{\epsilon \rho} \frac{1}{\theta \eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\gamma \alpha \rho} \frac{1}{\phi \eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\sigma \iota \nu} \frac{1}{\omega} \frac{1}{\eta}$ η σου ους ο Κυ υ υ ρι ος - $\frac{1}{\delta \iota} = \frac{1}{\delta \iota} + \frac{1}{\delta \iota} = \frac{1}$

 $\frac{1}{\kappa\eta} \eta \rho v v \xi i v av \tau ov ov ov ov ov$ λαι αι αι αι αν δρα α μει ει ειν ~ και αι ο ο ο ψε σθε ε α α αυ τον α να στα α α αν τα α ηη ε ε $\frac{1}{\omega_{S}} \int_{S}^{\infty} \frac{1}{\zeta \omega} \int_{S}^{\infty} \frac{1}{\delta \sigma} \int_{S}^{\infty} \frac{$

Τὸ αὐτὸ κατ' ἄλλην ἐκτέλεσιν ὑπὸ Κ. ΠΡΙΓΓΟΥ.

 $\rho o v + \mu \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \nu a i a i \quad a i \quad a i \quad s$ $z' = \frac{z}{\pi \omega s} = \frac{z}{\epsilon} = \frac{z}{$ $\tau \circ v \in \epsilon \quad \phi \in \epsilon \quad \tau \circ v \quad \circ v \quad \circ v \quad \circ v \quad \circ v$ $\mu\epsilon$ ϵ νos $\stackrel{\sim}{\sim}$ $\kappa ai \theta \epsilon i os <math>N\epsilon$ a a a v_i i i as ka ta $\sigma t \in \lambda$ $\lambda \omega v$ tov θo oρυ υ βον αυ τω ω ων της ψυ υ υ $|\stackrel{\stackrel{\circ}{\sim}}{\sim} | \stackrel{\circ}{\sim} | | | \stackrel{\circ}{\sim} | | | | | | | | | | | | | |$

 $\frac{1}{\mu \dot{a}} \frac{\partial \dot{a}}{\partial \eta} \frac{\partial \dot{$ και ο ο ο ψε σθε ε ε α αυ τον ω_{S} ζ_{ω} ω_{S} ω_{S





Eωθινὸν Γ'. Ἡχος ἡἡ Γα. Τς

 $\frac{1}{i} + \frac{1}{\kappa a i} = \frac{1}{\alpha i} + \frac{1}{\nu i} = \frac{1}$ και α α α γ ω ω Πνε ε εν μα $\frac{1}{\pi}$ $T = \frac{1}{\eta s} \frac{1}{May} \frac{1}{\delta a} \frac{1}{\lambda \eta} \frac{1}{\nu \eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta s} \frac{1}{Ma}$ $\frac{4}{\eta} \frac{1}{\eta} = \frac{4}{\rho o} \frac{1}{os} \frac{1}{g} \frac{1}{\epsilon v} = \frac{1}{a \gamma} \frac{1}{\gamma \epsilon} \frac{1}{\lambda i} \frac{1}{i}$ $\frac{1}{\zeta_0} \frac{1}{\mu \epsilon} = \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\nu \eta} \frac{1}{\eta s} = \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon \nu} \frac{1}{\alpha \gamma}$ νε κρων Α να α α α α στα α α α σι ι ι ι ιν και ε εμ φα

a a $v \in \iota$ $\epsilon \iota$

م الله و حد الله و حد الله و الله δι α α πι στου ου ου ουν τες η or $Ma \theta \eta$ η $\tau a i$ a i a i a i a i a i a i a iτο τη ης κα αρ δι ι ι ι ι α λα α α α α τοι δις ση μει ει ει ει ει οις η κα θο πλι σθε εν τε ες και η η ρυ υ υ υγ μα α α α α α ρι ι ε προςτον αρ χι ι φωω τον η α

 $\frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1$ κη η ρυ υτ τον η παν τα χου ου ου ου ου τον λο ο γο ον η τοις θα αυ μα α α σι πι ι στου ου ου ου ου $\mu\epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \nu o \iota \quad o \iota \quad \beta \quad \delta \iota \quad o \quad o \iota$ φω τι σθε εν τε ες δι α αυ τω ω ων η δο ξα α α α ζο ο με ε ε εν σου $\ddot{\alpha}$ $\ddot{\tau}$ $\ddot{\eta}$ $\dot{\epsilon}$ $\ddot{\epsilon}$ $\ddot{\kappa}$ $\dot{\nu}$ $\dot{\epsilon}$ $\ddot{\epsilon}$ $\ddot{\kappa}$ $\dot{\nu}$ $\dot{\epsilon}$ $\ddot{\kappa}$ $\dot{\nu}$ $\dot{\epsilon}$ $\ddot{\kappa}$ $\dot{\nu}$ $\dot{\epsilon}$ $\dot{\epsilon}$ $\ddot{\kappa}$ $\dot{\nu}$ $\dot{\epsilon}$ $\dot{\epsilon}$ $\ddot{\kappa}$ $\dot{\nu}$ $\dot{\epsilon}$ $\dot{\epsilon}$ $\dot{\kappa}$ $\dot{\epsilon}$ $\dot{\epsilon}$ $\dot{\kappa}$ $\dot{\epsilon}$ $\dot{\epsilon}$ $\dot{\kappa}$ $\dot{\epsilon}$ $\dot{\epsilon}$ $\dot{\epsilon}$ $\dot{\kappa}$ $\dot{\epsilon}$ ϵ qq

 $Εωθινὸν Δ'. Ήχος <math>\mathring{\delta}$ $\mathring{\Pi}$ a. $\int_{0}^{\infty} \int_{\xi a}^{\infty} \frac{1}{\Pi a} \frac{1}{\tau \rho \iota} \frac{1}{\iota} \frac{1}{\iota} \frac{1}{\iota} \frac{1}{\kappa a \iota} \frac{1}{\Upsilon \iota} \frac{1}{\nu \iota}$ εν μα α α α τι π a Ο ροος η η η η ην βα α α α $\theta \dot{v} \dot{s} \Delta \kappa \dot{a} i \alpha i \Gamma \dot{v} \nu \dot{a} i \kappa \dot{\epsilon} \epsilon \dot{s} \eta \eta \dot{\eta} \lambda \theta o \nu$ ε πι το μνη η η μα α α σού ου Χρι $\frac{1}{\epsilon v} \int_{\rho \epsilon}^{\infty} \frac{1}{\epsilon} \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{1}{\epsilon} \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{1}{\epsilon} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{\tau} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{\tau$ ου ου ου με ε ε νο ον a av τaι aιμαι αι αι αι αις 99 δι ο α α πο ρουου

 $\frac{1}{\sigma v} = \frac{1}{\sigma v} = \frac{1}{\sigma \theta \eta} = \frac{1}{\eta} = \frac{1}{\eta$ $\frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} + \frac{1}{\sigma \epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\sigma \iota \, \iota \nu} + \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon}$ ι ι τον ζω ω ων τα με τα α α α $\tau\omega$ ω ω ν ε ε ε κ $\rho\omega\nu$ β $\zeta\eta$ η $\tau\varepsilon\iota$ $\varepsilon\iota$ EL EL EL TE È E E E E ÀE E E $\omega \quad \omega_{S} + \frac{\omega}{\pi \rho o} \quad o \quad o \quad \epsilon_{I} \quad \epsilon_{I} \quad \epsilon_{I} \quad \epsilon_{I} \quad \epsilon_{I}$ μνη μο νει τε τω ων ρη η μα α α των α αυ του η οις πει ει σθει ει ει σαι τα

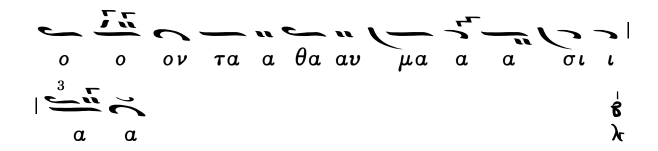
 $= \frac{1}{\epsilon} \sum_{i} \frac{1}{\lambda_{i}} \sum_{i} \frac{1}{\lambda_{i}} \sum_{i} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{i} \frac{1}{\alpha} \sum_{i} \frac{1}{\lambda_{i}} \sum_{i} \frac{1}{\lambda_{i}} \sum_{i} \sum_{i} \frac{1}{\lambda_{$ $\eta \eta \sigma \alpha \nu \in \epsilon \in \epsilon \in \epsilon \times \tau \iota \nu \omega \omega \theta \epsilon \iota s$ οι οι Μα α θη ται αι αι αι αι αι αι αι $\frac{1}{\epsilon} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \delta \rho a \quad \bar{o} \quad \Pi \epsilon \tau \rho o s \quad \epsilon \quad \bar{\epsilon} \quad \delta \rho a \, \mu \epsilon$ $\frac{1}{\delta o} = \frac{1}{\delta o} = \frac{1}$

Τὸ αὐτὸ κατ' ἄλλην ἐκτέλεσιν ὑπὸ Κ. ΠΡΙΓΓΟΥ.

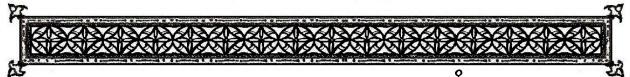
 $0 = \frac{1}{\rho} = \frac{1}{\rho \rho \cos \eta} = \frac{1}{\eta} = \frac{1}{\eta} = \frac{1}{\eta \rho} = \frac{$

 $\frac{1}{\theta v} \int_{\mathcal{V}} \frac{1}{v} \int_{\mathcal{V}} \frac{1}{v} \int_{\mathcal{V}} \frac{1}{\kappa \epsilon} \int_{\mathcal{$ $\sigma\omega \quad \omega \quad \mu\alpha \quad ov \quad ov ov\chi \quad \epsilon \quad \epsilon v \quad \rho\epsilon \quad \overline{\epsilon} \quad \epsilon \quad \epsilon$ $\theta\eta$ $\tilde{\beta}$ τo o πo $\theta o v$ o v o v $\mu \epsilon$ ϵ ϵ $\sum_{\nu o \nu} \frac{1}{a} \sum_{\alpha} \frac{1}{a} \sum_{\alpha} \frac{1}{\delta \iota} \sum_{\alpha} \frac{1}{\delta$ $\frac{\pi}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\sigma \epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\sigma \iota \nu} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\tau} \frac{1}{\iota} \frac{1}{\iota}$ στα α α α α α α α α α τες ζ τι ι ι το ον ζω ω ων τα η με τα α α α $\tau\omega\nu$ $\nu\varepsilon$ $\kappa\rho\omega\nu$ $\stackrel{\sim}{\sim}$ $\zeta\eta$ η $\tau\varepsilon\iota$ $\varepsilon\iota$ $\varepsilon\iota$ $\varepsilon\iota$ TE E SE E E E E E E

ει ει πε δ τι αμνημο νει ει τε τω ων ρη η μα α α α των α α α αν του « $\frac{1}{\sigma i \cdot \epsilon} \frac{1}{\pi \dot{\epsilon} i \cdot \epsilon i \cdot \sigma \theta \dot{\epsilon} i \cdot \epsilon i \cdot \epsilon i \cdot \sigma \alpha i} \frac{\pi}{3} \frac{1}{\tau \dot{\alpha}} \frac{1}{\sigma} \frac{1$ $\lambda \eta = \frac{1}{\eta} = \frac{1}{\eta}$ $\gamma \in \mathcal{E} \quad \in \quad \mathcal{E} \quad$ $\tau \dot{\omega} \omega s \eta \eta \eta \sigma \alpha v \in \epsilon \tau \iota v \omega \omega \theta \epsilon \iota s \sigma \iota$ $\Pi\epsilon$ $\tau\rho o$ σ σ ϵ ϵ ϵ $\delta\rho a$ $\mu\epsilon$ $\kappa a\iota$ ι $\sigma\epsilon = \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \delta \quad \pi \rho o s \quad \epsilon \quad \alpha v \quad \tau o \quad o$







 $Eωθινὸν Ε'. Ἦχος <math>\frac{\lambda}{\pi}$ $\stackrel{\circ}{\sim}$ $\stackrel{\circ}{\Pi}$ $\stackrel{\circ}{\alpha}$.

τοι ί ι και Υι ω ω η και α γιιιω Πνευ μα α α τι \vec{x} (i) \vec{x} \vec{y} \vec{y} \vec{y} \vec{y} \vec{y} \vec{y} \vec{y} σο ο ο φω ω ωνσου ου ου ου κρι μα α α $\frac{1}{i} \int_{i}^{i} \int_{i}^$ $\frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\delta \omega} \frac{1}{\omega} \frac{$ σου ου ου την α α α α να α α

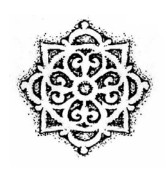
πο ρευ ο ο ο ο με νο ος ω ω ω $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = \lim_{n$ $\lambda\omega\nu = \frac{1}{2} \sum_{0}^{3} \sum_{0}^{4} \sum_{0}^{4}$ $\sigma \epsilon$ a av τo o o o ov ϕa $v \epsilon$ ϵ ϵ $\rhoois 9 \delta i 0 0 kai 0 0 vei ei \delta i i$ ι ι ι ζει ει - ως μο νος παροι $\kappa\omega\nu$ $\epsilon\nu$ I ϵ $\rho\sigma\sigma$ $\sigma\sigma$ $\delta\eta\mu$ $\delta\kappa$ $\kappa\sigma$ δ $\mu\eta \ \eta \ \mu\epsilon \ \epsilon \ \epsilon \ \epsilon \ \chi\omega\nu \ \tilde{\lambda} \ \tau\omega\nu$ $\epsilon \nu$ $\tau \epsilon$ ϵ ϵ $\lambda \epsilon \iota$ $\beta o \nu$ $\lambda \epsilon$ $\epsilon \nu$ μa a a aτων α α αυτης ζαλλο πα α α αν τα προς το του πλασμα α α τος συμ φε ε ε ρον οι οι κο νο μων η καιτας πε ρι σου ου προ φη τει ει ει ας β α νε ε ε

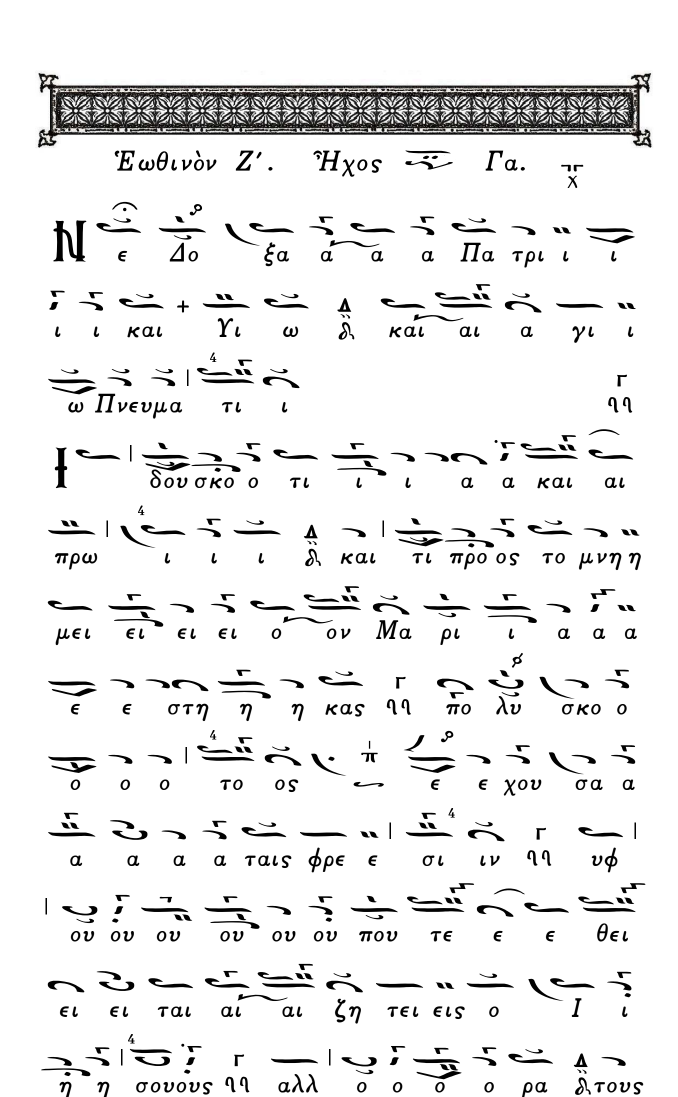
 $\pi\tau v v v v \xi as \kappa a \epsilon v \tau \omega \omega \epsilon v \lambda o$ ο γειν το ον α α α α α α α α τον η ε ων και προ ο του του αι κάρ δι ι ι $\sigma\mu\epsilon \quad \epsilon \quad \overline{\epsilon} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \overline{\epsilon} \quad \overline{\epsilon} \quad \overline{\epsilon} \quad \overline{\epsilon}$ E E E E VOI OI OI OI OIS À $\frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}$ κη ρυτ το ον σου την α να α α α a στα a a a σιν \ddot{a} δ ι η ς ϵ $\lambda \epsilon$ $\bar{\epsilon}$ η η η σον η η μας

 $E\omega\theta\iota\nu\dot{o}\nu$ $\Sigma T'$. $H\chi\sigma_{S}$ $\frac{\lambda}{\pi}$ \Longrightarrow Πa . Πνευ μα α α τι $X\rho\iota$ $\sigma\tau\epsilon$ $\not \delta$ $\pi\rho\sigma$ $\alpha\nu$ $\theta\rho\omega$ ω ω ω $\pi\sigma\sigma$ $\Theta\epsilon$ $\frac{1}{\epsilon} \int_{0}^{3} \frac{1}{\rho \eta} \int_{0}^{1} \frac{1}{\eta} \int_{0}^{1} \frac{1}{\eta}$ $\tau ais \sim \epsilon \mu \quad \phi o \quad o \quad \delta o$ $\frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\delta \epsilon_{l}} \frac{1}{\epsilon_{l}} \frac{1}{\epsilon$ $\mu a \quad o \quad o \quad o \quad \rho a \nu \quad \rightarrow \quad a \lambda \quad \lambda a \quad \kappa a \quad a$

τε ε στει ει ει λας τον τα α ρα α α $\chi \circ \nu = \alpha v + \alpha$ δει ξαςτας χει ειρας και αι αιτους πο ο $\frac{1}{\phi\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta s} \frac{1}{\mu \epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\tau a} \frac{1}{\lambda \eta} \frac{1}{\eta}$ $\frac{\int \Sigma}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\psi \dot{\epsilon} \iota} \frac{\pi}{\omega} \frac{1}{\kappa a \iota} \frac{1}{\delta \iota} \frac{1}{\delta a} \frac{1}{\chi \omega \nu} \frac{1}{a}$ α α να α α μνη η η η σει ει τας Γ ρα \overline{a} \overline{a} ϕ ας \longrightarrow οις καιτην π α τρι κην ϵ $\pi a \gamma \gamma \epsilon$ $\lambda \iota$ ι ι $a \nu$ κ κ a a a a a $\pi \circ \sigma \chi \circ \circ \circ \circ \circ \circ \mu \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon$ υ

as av $\tau o v s \not = \delta \iota \times \epsilon = \epsilon + \epsilon = \epsilon$ $| \frac{1}{\sigma \tau \eta s} | \frac{1}{\pi \rho o s} | \frac{1}{\sigma v} | \frac{1}{\sigma$ $\frac{\pi}{20} = \frac{\pi}{20} = \frac{\pi}{20}$ $\frac{1}{ov} \int_{0}^{\infty} \int_{0}$ a a ooi





και τω σου δα ρι ι τι ω λ $\overline{\tau}_{\eta\nu} \overline{A} |_{\nu a} = \overline{a} |_{a} \overline{\sigma}_{\tau a} = \overline{a} |_{a} = \overline{a} |_{a$ $\frac{1}{\mu\nu\eta} \frac{1}{\sigma\theta\eta\sigma a\nu} \frac{1}{\tau\eta\varsigma} \frac{1}{\pi\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\rho\iota} \frac{1}{\iota} \frac{1}{\tau o \nu} \frac{1}{o \nu} \frac{1}{o \nu} \frac{1}{o \nu}$ και δι ων δικαι η μει εις πι ι ι ι στε ευ σα α αν τες ηη α νυ μνου ζω ω ο δο ο ο ο την Χρι ι <u>""</u> ባባ στο ον



Eωθινὸν <math>H'. $Hχος <math>\frac{\lambda}{\pi}$ $\stackrel{?}{\partial_{\lambda}}$ $\stackrel{?}{N\eta}$. V Τα της Μα ρι ας + δα ακρυυ υ τα α χει ει ει ει ειν ται θε ε ε ερ μωως δι δου γαρ κα τη η ξι ω ω ται αι λ και αι δι δα σκο ο ο ον τω ω ω ω $\frac{1}{\omega} \frac{1}{\omega \nu} + \frac{1}{A} \frac{1}{a} \frac{1}{a} \frac{1}{a} \frac{1}{a} \frac{1}{\gamma \epsilon} = \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon}$ $\frac{1}{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon} = \frac{1}$ $\omega = \frac{1}{\eta} + \frac{1}{\eta} + \frac{1}{\sigma o v} + \frac{1}{\sigma \lambda} + \frac{1}{\sigma \rho o v} + \frac{1}{\sigma \lambda} + \frac{1}{\sigma \rho o v} + \frac{1}{\sigma \rho o v}$

γειει α φρο νει ει ει ει οι οι οι $\pi\epsilon \quad \epsilon\mu \quad \pi\epsilon \quad \epsilon \quad \tau \quad \alpha \quad \lambda \quad \pi \quad \eta \quad \pi \rho \circ \sigma$ ψα α αυ σαι σοι οὶ οι Χρι ι ι ι στε δι αλλι ο ο μως κη η η ρυ ου υξ Tai ai ais δ ois ϵv ay $\gamma \epsilon$ ϵ ϵ ϵ ϵ πα τρω ω ω ω ο ον κλη η η ρον ς α α νο δον δ α πα αγ γε ε ε ε λου ω σο ον και η μα α αs δ χ της εμ φα





 $E\omega\theta$ ινὸν Θ' . $H\chi$ os $\frac{\lambda}{\pi}$ $\stackrel{\sim}{\sim}$ Π a.

τι ι και αι Υι ι ω ω η και α γι ι ι ω Πνευ μα α α τι $\frac{1}{\omega \nu} = \frac{1}{\chi \rho \circ \circ} = \frac{1}{\sigma} = \frac{3}{\sigma \circ} = \frac{1}{\omega \circ} = \frac{3}{\sigma \circ} = \frac{1}{\omega \circ} = \frac{3}{\sigma \circ} = \frac{$ $\sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha$ ιστασαι τοιοις φι ι ι ι λοις Χρι ι $\kappa \epsilon \kappa \lambda \epsilon \iota \sigma \mu \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \nu \eta \epsilon \iota \epsilon \iota \sigma \sigma$

as tov ov ovs Ma $\theta \eta$ η η τas κai Πνευ μα τος α γι ι ι ου με ε τε ει ει μας η α φε σε ω ω ως α $\mu a \quad a \quad \alpha \rho \quad \tau \iota \quad \iota \quad \iota \quad \omega \nu \quad \kappa \alpha \iota$ το ον θω ω μαν ου ου κα α τε ε ελι ι ι ι πες η τω ω τη η ης α πι ι στι ι ι ι α ας κα τα βα $\pi \tau \iota \quad \zeta \in \epsilon \quad \epsilon \quad \sigma \theta \alpha \iota \quad \alpha \iota \quad \kappa \lambda v \quad v \quad \delta \omega \quad \omega$ z δi δi δι ο πα ρα



 $Έωθινὸν Ι'. Ἡχος <math>\frac{\lambda}{\pi} \implies \widetilde{\Pi}a.$ Πνευ μα α α τι ξ τα α α τη ην ει εις α α α $\frac{1}{\delta o} = \frac{1}{\delta o} = \frac{1}{\delta o} = \frac{1}{\kappa \rho \omega' \omega \omega \nu} + \frac{1}{\kappa \rho \omega' \omega \omega \nu}$ α α α α α α α α α α στα α σιν η α θυ υ μου ουν τες ω ω ως

 $\epsilon \rho \quad \gamma a \quad \sigma i \quad i \quad a \quad \overline{a} \quad a \quad \epsilon \quad \tau \rho a \quad a \quad a \quad a$

 $\lambda_{i\nu} = \frac{1}{\pi \lambda_{0i}} = \frac{1}{\alpha_{i}} = \frac{$ ι ι ι κτυυυ υ υ α και αι λa $\sigma v \Sigma \omega \omega \omega \tau \epsilon \rho \epsilon \epsilon \mu \phi a \nu \iota \sigma \theta \epsilon \iota s$ $k = \frac{1}{\omega s} \frac{1}{\Delta \epsilon} \frac{1}{\sigma \pi o} \frac{1}{\tau \eta s} \frac{1}{\tau a} \frac{1}{a} \frac{1}{a} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\sigma \tau} \frac{1}{\omega v} \frac{1}{\omega v} \frac{1}{\omega s} \frac{1}{\delta \epsilon}$ ξι οι οις τα δι ι κτυ υ υ α δ κε $\xi \in \mathcal{E} \quad \xi \in \mathcal{E}$

 $\tau\omega\nu$ \sim $\kappa\alpha\iota$ η $\mu\alpha$ α σ $\nu\upsilon\nu$ $\nu\sigma$ η $\tau\omega$ σ



Y $\Phi \stackrel{\iota}{a} \quad \nu \epsilon \quad \rho \omega \stackrel{\iota}{\omega} \quad \omega \nu \quad \sigma \epsilon \quad a \quad a \quad a \quad a \quad \tau \circ o$ ον $\tilde{\mathcal{S}}$ τοιοίς Ma $\theta\eta$ ται αι αι αιαις σου $\Sigma \omega$ να στα α α σιν η Σι ι μω νι ι ι δε δω ω κα ας λ την των προ βα α α σι ιν ἢ την του ποι μαι αι αι αι αι νει ει ειν φρον τι ι ι ι δα αι αι

 $\gamma \in S \quad \stackrel{\circ}{\lambda} \quad \stackrel{\circ}{\epsilon} \quad \stackrel{\circ}{\phi} \quad \stackrel{\circ}{\lambda \epsilon i S} \quad \stackrel{\circ}{\mu \epsilon} \quad \stackrel{\circ}{\epsilon} \quad \stackrel{\circ}{\chi} \quad \stackrel{\circ}{\prod \epsilon} \quad \stackrel{\circ}{\epsilon} \quad \stackrel{\circ}{\epsilon$ α α αρ νι α α α μου κ ποι οι οι μαι at at $\nu \in \epsilon$ $\tau = \pi \rho o$ $\sigma = \pi \sigma \sigma$ δει ει κνυ υ με ε νο ος <math>λ το φι ι $\frac{1}{\lambda}$ δο στο ορ $\frac{4}{\gamma}$ ον λ πε ρι του $\frac{1}{\alpha}$ αλλουμα θη η του ου ε πυ υν θα α α \dot{a} \dot{a} \dot{a} \dot{v} $\dot{\epsilon}$ $\dot{\epsilon}$ σβειειειειαις <math>Xρι στεεεελ τηνποι οι μνη ην σου η δί ι α α α φυ υ λα άτ τε ε α εκ λυ υ υ

